# ELETRÔNI



TUDO PARA VOCÉ: Equipamento Eletrônico indispensível an aprendizado: RÁDIO AM-I M "SILMENS", KITS, SUPER KIT, GIGANTE "CEPA", MONTAGEM DE SEUS PROPRIOS INSTRUMENTOS ELETRÔNICOS (ver foto) FERRAMENTAS, TESTER, MULTITESTER DIGITAL MODERNOS MANUAIS, FITAS DE VÍDEO-CASSETE, MICROCOMPUTADO RES. MATERIAIS DIVERSOS E TRUNAMENTO "GRÁTIS" NO EXTERIOR!

thenicas a matiture for aducativa

VOCE APRENDURÁ PROGRESSIVAMENTE Fines Eletrônica para as mais venedas aplicações, Vecnologia

a montecem da componentas Eletro Eletrônicos, de acotdo com as tecnicas Bauca, Média e Superior, para o mais comple-La dominio das varias fases da Engenharia Eletrônica Mésodo Autoformativo con Senso Freinamento e Flevada

Remuneração, MASTER é um sistema de Ensino Livre Pera nalizado, para eficiente fermação térnica de possoas que não dispôem de sempo integral, ou motam longe dos grandas cantros técnico-culturais. Fodos os nossos cursos são legal-

Cursos de aperfescoamento no Extenor com viagem, incluindo vivias a grandes empresas estrangeiras; brindes de inciti THIS BE STANDES CONFINES WITH SECURITY STANDES OF INCOME.

THE STANDES OF THE STANDES OF INCOME.

THE STANDES OF THE STANDES OF THE STANDES OF INSTRUMENTS, ELECTRODATA, TELERAMA, HEWLETT PACKARS, SANYO, WESTINGHOUSE, SIEMENS, CEPA CONTINUE AND WITH STANDES OF THE STANDES OF T OUTOS AO VOLIM PALE O BIAMI, VOCE MONTATA SEU PLÓPTIC PAINEL ELETRÓNICO VOCE SE DIPLOMARA NO EXTERIOR em "Tecnologia de ENGENHARIA ELETRO NICA", e tera outros Cursos "GRATUITOS" de porque duação que tarão de Voce um Executivo em Eletrônica sempre atualizado. Fodo este tistama exetusiva é hojo una realidade, procas ao apore da importantes empresas, aditoras



CURSOS: BÁSICO, MÉDIO E SUPERIOR COM DINÂMICO TREI-NAMENTO FINAL!

Instituto Nacional

R DOMINGOS LEME 289 CEP 04510 - SÃO PAULO

Instituto Nacio	
CIENCI	A CEP 04599 SÃO PAULO BRASIL
Continu Director Dans and	
sobre a Curso de Eletrón GRÁTIS NO EXTERIOR	noi me GRATIS o Folheto do Sistemo MASTER los mots complete do Brasil, com TRENAMENTO
BODITE O CUISO DE ENTRÔN GRATIS NO EXTERIOR	to the G-ANS & Pointer to Stammy MASPER, lice mots complete do Brasil, com SPERIAMENTO
SOOTE OF CUTSO OF ENDOR  STATIS NO EXTERIOR  Notice-	not me GCATIS o Formed to Signatur MASTERS Loa mois complies do Brasil, con TRENAMENTO



# O LEITOR DE DIVIRTA-SE COM A agora pode

aperfeiçoar ainda mais os seus conhecimentos, lendo

BE-A-BA' da®

ELETRONICA

(A IRMĀ MAIS NOVA DE DCE...)

A REVISTA·CURSO QUE ENSINA A TEORIA E A PRÁTICA DA ELETRÔNICA, EM LIÇÕES SIMPLES E OBJETIVAS, COMO <u>VOCÊ</u> PEDIU! COMPRE HOJE!

"MATRÍCULAS ABERTAS"
EM TODAS AS BANCAS!

# DIVIRTA-SE COM A GLETTA PINTON

# **EXPEDIENTE**

Editor e Diretor BARTOLD FITTIPALDI Produtor e Diretor Tocnico BEDA MARQUES

Programação Visual CARLDS MARQUES Artes JOSÉ A. SDUSA e WANSI

Capa: B. MARQUES e WANSI Revisão de Textos Elisabeth Vasques Barboza

Secretária Assistente VERA LÚCIA DE FREITAS ANDRÉ Colaboradores/Consultores

A. FANZERES e F. GIALLUISI Composição de Textos Vera Lúcia Rodrigues da Silva Fotolutos

Fototraço e Procor Reproduções Ltda.

Departamento de Reembolso Postal

Pedro Fittipaldi – Fone: (011) 206.4351 Departamento de Assinaturas Francisco Sanches – Fone: (011) 217.2257 Departamento Comercial

José Francisco A. de Oliveira – Fone: (011) 217.2257 Publicidade (Contatos)

Publi-Fitti - Fone: (011) 217-2257 Kaprom - Fone: (011) 223.2037 Impressio Centrais Impressoras Brasileiras Ltda

Distribuição Nacional
Abril S/A - Cultural e Industrial
Distribuição em Portugal (Lisbon/Porto/
Faro/Funchal) - Electroliber Ltda.
DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA®
Publicação Mensal

INPI N.º 005030 Reg. no DCDP sob n.º 2284-P.209/73 Copyright by

BÁR TOLO FITTIPALDI – EDITOR Rua Santa Virgínia 403 – Tatuapé CEP 03084 – São Paulo – SP TODDS DS DIREITOS RESERVADOS

# INDIC

	CONVERSA CDM D HDBBYSTA	2
	TRANSCEPTOR ÓPTICO - 2a.	
	parte - D RECEPTOR (Comuni-	
	cacão Peia Luz! Uma Montagem	
	Realmente Diferente!)	3
	BRINDE DA CAPA	7
	AUTO-STRDBO (Nova Luz Es-	
	troboscópica Para Ajuste Dinâmi-	
	co do "Ponto" de Ignição em Vei-	
	culos)	14
	CONTADOR DIGITAL (Módulo	
	Multi-Aplicavel Para Contagem	
	Digital de Eventos)	26
	SATELITE LUMINOSD (Um	
	Adorno Luminoso, Moderno e Di-	
	ferente Para a Sua Casa)	35
•	UÁ-UÁ (Mais Um Sensacional	
	"Modificador" de Som, Especial	
	Para Músicos)	45
•	AMPLI-QUATRO (Quatro Tran-	
	sistores Pequenos, Gerando Uma	5.5
	"Baita" Amplificação) ENTENDA DS "GATES" C.MDS	33
•	E AS SUAS APLICAÇÕES (2a.	
	Parte - Os Inversores - Os "Sch-	
	mitt Trimess'h	62
	mitt Triggers'')	76
Ī	VIA SATÉLITE (Correio Interna-	70
-	cional)	85
_	"GATOS" (ERRATA)	87
i	(DICA) FAZENDO FURAÇÕES	٠,
	DIFICEIS	88
	(DICA) DRTENDO 12 VDLTS	
	DIFICEIS (DICA) DBTENDO 12 VDLTS DE UM TRANSFORMADOR DE	
	6 VOLTS!	90
	CURTO-CIRCUITO (Esquemas -	
	Malucos ou Não - Dos Leitores) ,	93
	INFORMAÇÃO PUBLICITÁRIA	
	(Caderno Kits)	100

breve nas bancas Informatica Eletrônica Digital

# CDNVERSA COM O HOBBYSTA

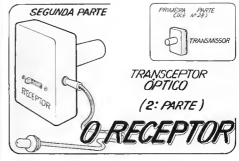
No presente Volume de DCE, a confirmação daquilo que dissemos na "CONVER-SA" do Vol. 28: lentamente iremos incrementando a complexidade prática e teórica dos projetos e montagens, procurando apresentar também, sempre que possível, "lay-outs" específicos para a construção dos aparelhos publicados no sistema de Circuito Impresso (atendendo assim às solicitações de muitos dos hobbystas/leitores que acham — com toda a razão — que a revista já atingiu um estágio suficientemente avançado, que justifica tal prática...).

Chamamos também a atenção dos leitores para a nova "filosofia" que DCE está imprimindo à seção ENTENDA, onde, de uns tempos para eá, estão sendo apresentadas verdadeiras antologas teórico/práticas, sobre componentes de uso corrente nas montagens destinadas aos hobbystas, os chamados "onipresentes" (porque aparecem com grande frequência nos circuitos dos projetos de DCE e de outras revistas do gênero...)

Conforme Já declaramos, o hobbysta/leitor que acompanha DCE desde os primeiros Volumes, já não pode mais ser considerado um "principiante", pelo muito que já aprendeu em teoria e se desenvolveu na prática... Assim, a pauta da nossa publicação deve evoluir simultaneamente com o aperfeiçoamento demonstrado pelo leitor no seu hobby... É isso, examente, o que estamos fazendo (e, a julgar pelas várias cartas recebidas a respeito, esse "caminho" está sendo plenamente aprovado pelos leitores. )

Uma coisa podemos garantir, contudo: jamais a nossa revista deixará de honara o termo "DIVIRTA-SE" que faz parte do seu nome! Isso quer dizer que nucre esque-ceremos o espírito dentro do qual nasceu DCE, que é o da total "descomplicação" da Eletrônica! Somos (e o seremos sempre...) contra um tratamento denso, pesado, forrado nos jargões do "tecniquês" com que alguns ainda insistem em tratar o leitor interessado em Eletrônica... Acreditamos que, no momento (já no nosso tercerio ano de publicação...) já está mais do que configurado o sucesso da nossa maneira de divulgar Eletrônica, pelo crescente nível de aceitação e participação demonstrado pela "turma" (confirmado, inclusive, pela excelente receptividade com que todos brindaram o nascimento da nossa "irmā mais nova", a revista BÉ-A-BÁ DA ELETRÔNICA—já com a sua 8a. "aula" nas bancas...)

Lembramos, entretanto, para os que apenas agora estão "entrando na turma", que o acompanhamento dos Volumes anteriores é muito importante para que o recéne leitor consiga "equipara-se" aos colegas mais "veteranos", não ficando "para trás" na evolução do seu hobby... Felizmente, para todos, o nosso Departamento de Reem bolso Postal está apto a fomecer (uma vez solicitados através do cupom contido no encarte central da revista...) quaisquer dos Volumes anteriores (desde o número I), para que ninguém fique com a sua coleção incompleta... Devido, inclusive, à altissima demanda de números atrasados, periodicamente providencianos a reimpressão de tais Volumes, para atender, justamente, com toda a velocidade possível, a tais pedidos...



No Volume anterior de DCE (n. 28) publicamos a primeira parte do projeto do TRANSCEPTOR ÓPTI-CO (O TRANSMISSDR), para que o hobbysta interessado em nova "formas" de comunicação pudesse ir adiantando o expediente", e providenciando a montagem do primeiro módulo... Conforme havíamos prometido, aqui está 2 2a. parte – O RECEP-TOR — para completar o sistema de comunicação "via luz"!

O circuito (e a montagem...) do RECEPTOR é tros imples quanto o do TRANSMISSOR, não oferecendo a menor dificuldade, mesmo para aqueles que apenas agon estõs es iniciando nos caminhos da Eletrônica.. "Completando a brincadeira", também junto ao presente Volume de DCE, o privilegiado hobbysta que nos acompanhá está recebendo, inteiramente CRÁTIS, a plaquinha de Circuito Impresso com o lay-out específico para a montagem, com a pistagem já posicionada e a corrosão já efetuada, facilitando a vida da turma...

De acordo com o que já foi dito na primeira parte do presente projeto, o TRANSCEPTOR OPTICO consiste num original sistema de comunicação por feixe luminoso, que incorpora algumas das mais avancadas técnicas no momento utilizadas, inclusive para "ligações a Laser", embora utilizemos, como transdutores para emitir e receber os sinais. LEDs e foto-transístores relativamente comuns, fáceis de encontrar nos fornecedores especializados. Como o conjunto é desmembrado em duas unidades independentes: o TRANSMISSOR e o RECEPTOR, a comunicação pode ser feita, apenas do primeiro para o segundo... Entre tanto, nada impede que o hobbysta construa um sistema "bi-lateral", de "mão dupla", bastando, para tanto, montar dois sistemas incorporados, cada um deles com TRANSMISSDR E RECEP-TOR, com as conseqüentes adaptações "mecărileas", etc.

Embora o alcance do sistema não seja muito grande (e, além disso, levando-se em conta que o feixe luminoso que "carrega" a informação transmitida, caminha em linha reta (pode fazer umas "curvinhas", segundo Einstein, mas isso não vem ao caso, agora...), podendo ter o su "livre trânsito" bloqueado por obstáculos opacos...), só pela originalidade do método de transmissão, vale a pena o hobbysta experimentar a sua construção... Mãos a bôra, então!

# LISTA DE PECAS

- Um Circuito Integrado 741 (o cédigo básico 741 pode, dependendo da procedência e do fabricante, vir acrescido de algumas letras em "prefixo", como UA, LM, NE, etc. D importante é que seja um Amplificador Operacional tipo 741).
- Um transistor BC549 ou equivalente (o equivalente deverá ser um NPN, de silício, baixa poténcia e alto ganho, para uso em áudio).
- Um foto-transístor TIL-78 (o hobbysta poderá tentar o uso de outros foto-transístores, porém, seguramente, alguns ajustes ou modificações serão necessários no circuito original, por "conta e risco" do montador...).
- Um resistor de 100Ω x 1/4 de watt.
- Um resistor de 15KΩ x 1/4 de watt (VER TEXTO).
- Dois resistores de 47KΩ x 1/4 de watt.
- Um resistor de 100KΩ x 1/4 de watt.
- Um resistor de 10MΩ x 1/4 de watt.
- Um capacitor eletrolítico de 10,4F x 1/4 de watt,
- Um capacitor eletrolítico de 100 ... F x 1/4 de watt.
- Um fone de ouvido, com impedância de 8Ω (tipo "egoísta").
- Um conjunto de "plugue" e "jaque" universais, tamanhos P2 e J2, respectivamente.
- Duas baterias ("quadradinhas") de 9 volts, com os respectivos "clips".
- Um interruptor duplo (chave H-H, mini).
- Uma placa de Circuito Impresso, com lay-out específico para a montagem (VER TEXTD).

# PARTE ÓPTICA E DIVERSOS

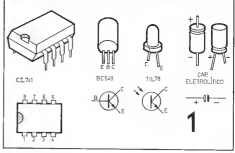
 Uma caixa pequena para abrigar a montagem (uma caixa plástica medindo 9 x 6 x 4 cm — a nossa "tradicional" saboneteira — deverá servir...).

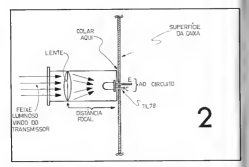
- Um tubo opaco para a instalação do sistema óptico. Conforme já foi sugerido para o TRANSMISSOR, o sistema óptico do RECEPTOR poderá ser construído a partir de uma embalagem de filme fotográfico de 35mm, que "dá certinho" para o "negócio".
- Uma lente pequena (com diámetro ligeiramente inferior ao do tubo). Nos protótipos, utilizamos lentes retiradas daqueles pequenos monóculos plásticos para a visualização de transparências fotográficas (tais lentes também são de plástico, muito baratas...).
- Fio fino e solda para as ligações.
- Parafusos e porcas para diversas fixações (interruptor, placa de Circuito Impresso, braçadeiras de prender as baterias, etc.).
- Adesivo de epoxy para a solidificação do sistema óptico, etc.

# MONTAGEM

O desenho I dá as "informações iniciais" (e muito importantes...) sobre as "caras" dos principais componentes da montagem, seus símbolos esquemáticos e a identificação das suas pinagens. Quanto ao Integrado, transístor e capacitores eletrolíticos, não há muito

o que conversar, pois o desenho "diz" tudo... Já quanto ao foto-transístor TIL78, o hobbysta deve notar que, embora se pareça muito com um LED, não tem nada a ver! Cuidado, portanto, para não fazer confusões no momento das ligações...





Ainda antes de começar as ligações propriamente, é conveniente deixar-se a parte puramente "extema" do RE-CEPTOR, pelo menos semi-pronta, para receber, depois o conjunto circuital eletrônico... A ilustração de abertura dá uma boa idéia de como fica a montagem, depois de terminada, já na caixa. Numa das faces maiores da caixa, deve ser instalado o interruptor (chave H-H), através da devida furação, e preso com parafusos. Na face oposta, fica instalado o tubo com o foto-transístor e o sistema óntico. Numa das laterais, pode ser colocado o "jaque" destinado a receber o "plugue" do fone "egoísta", conforme mostrado... Quanto ao sistema óptico propriamente, o desenho 2 mostra os detalhes da sua construção... Notar que é, em tudo, semelhante ao usado no TRANS-MISSOR, apenas que, no lugar do LED, fica o foto-transístor. No fundo da caixinha de filme fotográfico sugerida, devem ser feitos dois furos pequenos, para a passagem dos terminais do TIL78. Outros dois furos, em igual disposição e tamanho, devem ser feitos na superfície da caixa. O tubo deve ser colado à caixa com um pouco do adesivo de epoxy. Também o próprio foto-transistor pode ficar preso à sua posição por uma gotinha de cola de epoxy. O ponto que exigirá mais cuidado é a fixação da lente. Inicialmente deve ser determinada a distância de focalização da lente, através do método sugerido na "DICA" MELHORANDO O DESEMPENHO DOS FOTO-SEN-SORES (pág. 97 do Vol. 26 de DCE). A lente deve, então, ser fixada no interior do tubo, guardando essa exate distância da "cabeça" do TIL78

Se o diâmetro da lente obtida pelo hobbysta for menor do que o apresentado pelo interior do tubo, basta "aumentar" as dimensões perimetrais da dita cuja, enrolando, cuidadosamente, um "tubo falso" de papel, papelão, durex, fita adesiva, etc., em torno da sua borda, at fue possa ser fixa "sob pressão" no interior do tubo. Um tenue filete de adesivo de epoxy, cuidadosamente depositado com o auxidadosamente depositado com o auxi-

lio de um palito de dentes, proverá a solidificação da "coisa", evitando que a lente "ande" no interior do tubo, desfocalizando o feixe luminoso recebido, em relação à "cabeça" sensível do TIL78...

Tudo preparado, o hobbysta pode passar à montagem do "miolo" eletrônico do RECEPTOR ÓPTICO...

# BRINDE DE CAPA

No desenho 3 aparece, em tamanho natural, o lay-our do lado cobreado da placa de circuito impresso específica para a montagem (a publicação dos lay-outs em tamanho natural, facilita a copia direta, por parte do hobbysta que deseje construir mais de uma unidade — tanto do RECEPTOR quanto do TRANSMISSOR — o que será inevitável no caso de se pretender um sistema "bi-lateral"...).

A retirada do brinde da capa deve ser feita com cuidado para não danificar a revista, puxando-se a fita adesiva lenta, porém firmemente. Em seguida, limpa-se a placa com algodão embebido em acetona (retirando, assim, eventuais resíduos de adesivo, e a própria intra que recobre as pistas, e que foi, no momento da corrosão, responsível pela proteção das áreas que deviam ficar cobreadas...). O próximo passo 6

LADO COBREADO (NATURAL)



a furação das "ilhas" (use uma "Mini-Drill" ou um perfurador manual...). Finalmente, todas as susperficies cobreadas deverão sofrer uma nova limpeza, com palha de aço fina ("Bom Brill"), para que não permaneça nenhuma camada de ôxido sobre o cobre, que possa impedir boas soldagens. Pequenos defeitos que possam surgir sobre a placa, poderão ser facilmente corrigidos pelos métodos descritos na primeira parte do presente projeto (DCE 28). As lisações ("c'hapeado") estão no

As ingeces (et anjeces) estant desenho 4, que mostra o lado nño cobreado da placa, bem ampliado, já com todos os componentes e ligações devidamente posicionados. Como sempre, recomenda-se atenção para a posição do Integrado e dos transístores, bem como cuidado com a polaridade dos capacitores eletrolíticos e das baterias. Inversões poderão obstar o funcionamento do circuito, além de gerar eventuais danos aos próprios componentes.

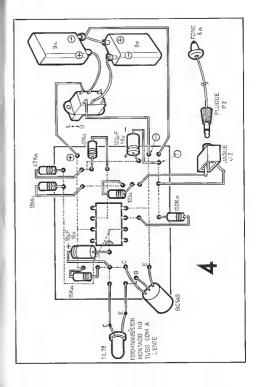
Antes de cortar o excesso dos terminais (pelo lado cobreado da placa),
confira tudo com a máxima atenção.
Para facilitar a interpretação das ligações, o desenho 4 mostra a "sombra"
da pistagem (que está "do outro lado"
da placa"...), através de linhas tracejadas, que podem ser comparadas com
o padrão mostrado no lay-out (desenho 3), nunca esquecendo que a liustração 4 mostra uma "visto" de espelho do "lay-out".

Instale tudo na caixa, fazendo as ligações com os controles e periféricos (componentes e dispositios já fixados à própria caixa). Para testar o funcionamento do RECEPTOR, ligue o

interruptor, coloque o fone "egosita" no ouvido, e aponte o tubo com o sistema óptico para uma làmpada fluorescente (aossa, é claro...). Deverá ser ouvido, no fone, o zumbido dos 60Hz. da C.A. domiciliar que alimenta a làmpada. ATENÇÃO: esse tipo de teste, feito com lámpada incandescente (dessas comuns, de filamento, que estão por aí, nos etos dos aposentos da sua casa...) não costuma dar bons resultados, pois a inércia térmica das lámpadas desse tipo não permite que a sua luz seja perfeitamente "modulada" pelos 60 ciclos por segundo da rede...

# TRANSCEPTANDO

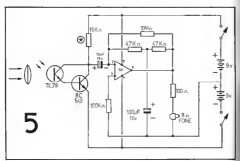
Para um bom funcionamento, o fei xe luminoso emitido pelo TRANSMIS-SOR deve atingir diretamente o sistema óptico do RECEPTOR, assim, ambos os sistemas devem estar perfeitamente alinhados... Uma pessoa maneja o TRANSMISSOR, falando, pausadamente (não precisa gritar...) frente ao microfone, enquanto a outra, na ponta da "linha luminosa", recebe o som da voz através do fone de ouvido... Se os dois sistemas ópticos forem construídos de acordo com as sugestões apresentadas, não deverão ocorrer interferências muito marcantes, por parte da luminosidade ambiente (os tubos "direcionam" o percurso luminoso, evitando que a luz atinja o fototransístor, a menos que "chegue" no ângulo correto...



O alcance do TRANSCEPTOR OPTICO depende, fundamentalmente, de dois fatores; o perfeito alinhamento dos tubos (TRANSMISSOR e RECEP-TOR) e do rendimento do sistema óptico. De maneira geral, quanto maiores forem as lentes das duas unidades (lembrar que lentes grandes exigirão tubos de diâmetro major e também de major comprimento, pois lentes majores costumam apresentar distâncias focais mais longas...). Se o hobbysta conseguir obter lentes de razoáveis dimensões, corretamente instaladas e focalizadas, o alcance da transmissão poderá atingir muitas dezenas de metros! Mesmo, contudo, utilizando lentes modestas, conseguimos "enviar" o sinal a cerca de 15 metros, com razoável inteligibilidade, ainda que com condicões de luminosidade ambiente nada favoráveis

Quanto à luminosidade ambiente, é óbvio que à noite o alinhamento ficará bem mais fácil de ser conseguido, pois o portador do RECEPTOR poderá ver o sinal luminoso emitido pelo LED do TRANSMISSOR, mesmo quando posicionado a uma considerável distância... Orientando-se, então, por esse "olhômetro", não é muito difícil alinhar-se os tubos, de maneira que o feixe luminoso trabalhe com a máxima eficiência...

Quem quiser um sistema realmente "sofisticado", poderá dotar ambas as unidades de uma espécie de tripé ou suporte, para que permanecam bem fixas em suas posições, durante as comunicações, evitando eventuais desalinhamentos do feixe, devido às oscilacões que podem ocorrer quando os aparelhos estão apenas sustentados pelas mãos dos operadores...





# OCCIDENTAL SCHOOLS

At. Ribeiro de Silve, 700 - C.E.P. 01217 - São Paulo - SP

O futuro da eletrônica e eletrotécnica está aqui!

# 1 - Curso de eletrônica - rádio - televisão



COMPROVADOR DE TRANSMITORES

2 - Curso de eletrotécnica e refrigeração





comercial e reduntra



1	Roduite repaire Coullingson	GRÁ	TIS	$\overline{M}$
2	4	Maria.		
		72.	7	

DG DG
29

O diagrama esquemático do RE-CEPTOR do TRANSCEPTOR ÓPTI-CO está na figura 5. Achamos interessante chamar a atenção do hobbysta para as semelhancas circuitais entre o "esquema" do RECEPTOR e o do TRANSMISSOR (desenho 6 da primeira parte - DCE 28). Na verdade, os circuitos são muito parecidos, ambos baseados no versátil Integrado 741 que, auxiliado por um único transistor, amplifica a voz e a entrega ao LED, na forma de impulsos elétricos modulados (no caso do TRANSMISSOR) que são, pelo LED, transformados em impulsos luminosos também modulados. No RE-CEPTOR, o 741 amplifica os sinais elétricos do foto-transístor (que recebe o sinal luminoso e o transforma em sinais elétricos...), auxiliado também por um único transístor "comum", entregando, finalmente, esse sinal ao fone de ouvido, que, por sua vez, o transforma em som.

O desenho 6 sugere o alinhamento perfeito e rigoroso que deve ser dado aos tubos com os respectivos sistemas ópticos, para bom rendimento e máxi mo alcance da transmissão...

Ouanto ao resistor de 15KΩ (marcado no "esquema" - figura 5 - com um asterisco, e com uma ressalva de "VER TEXTO" na LISTA DE PECAS. trata-se do componente responsável, em termos práticos, pelo ganho (fator de amplificação) e pelo eventual nível de distorção apresentado pelo amplificador do RECEPTOR... Lembramos que, embora o ganho geral do sistema possa ser controlado diretamente pelo aiuste no TRANSMISSOR (que é dotado de um "trim-pot" especificamente para tal funcão...). pode ocorrer, na recepção, distorções (por excesso de ganho ou modulação) ou até - pelo contrário - níveis abaixo do desejável. Em ambos esses casos, uma alteração do valor do resistor de 15KΩ poderá sanar o problema, Uma solução bem prática é - por exemplo - a substituição de tal resistor por um de IK5Ω em série com um "trim-pot" de 33KΩ, o que possibilitará uma ampla faixa de ajuste no que diz respeito ao ganho e à distorção na reсерçãо...

ALINHAMENTO

PERFEITO

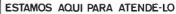
Uma última sugestão: se, em funcionamento muito prolongado, ocorrer aquecimento no Integrado 741, talvez seia conveniente aumentar-se o valor do resistor de 100Ω originalmente intercalado entre o pino 6 do Integrado e o fone de ouvido (uma eventual

reducão no volume sonoro do sinal recebido, poderá, em alguns casos, ser compensada pelo ajuste de ganho proposto logo ai atrás...















Pode ligar que estamos agul para atendé-lo, grandes linhas de componentes eletrônicos de diversas marcas já consagrades, tudo que você necessita pare montagens, projetos, tals como: Cheves, Circultos Integrados, Transistores, Oiodos, Resistores, Potenciómetros, Oispleys, Leds, etc. ATENDEMOS TAMBÉM PELO REEMBOLSO AEREO E POSTAL.

# RÁDIO ELÉTRICA SANTISTA LTDA

RUA CEL ALFREDO FLAQUER. 148/ 150 - Fone 449-8688 (PABX) CEP 09000 Semo André SP

AVENIDA GOIAS 762 Fones 442 2009 - 442-2856 CEP 09500 São Cagrano do Sul - SP

R, Rodrigues Alves, 13 - Lojes 10/11 -Ci Anchieta

Fones 448 7725 a 443-3299 Prádio Próprio CEP 09700 São Bernardo do Campo - SP



(NOVA LUZ ESTROBOSCÓPICA PA-RA AJUSTE OINÂMICO DO "PON-TO" OE IGNIÇÃO OE MOTORES OE VEÍCULOS — TOTALMENTE AUTÓ-NOMA, OU SEJA: ALIMENTADA PELA PRÓPRIA BATERIA DO VEEÍ-CULO, POSSIBILITANDO A REALI-ZAÇÃO OO AJUSTE TAMBÉM NAS

RUAS OU ESTRADAS!)

O leitor/hobbysta que nos acompanha desde o início, já está acostumado
a ver, nas páginas de DCE, projetos de
circuitos e utilidades eletrônicas para
uso específico em veículos (carros,
motos, etc.). Desde o nosso primeiro
Volume notamos (a partir das sugestôse e pedidos enviados por carta, pelos leitores...) a existência de uma
grande faixa de interessados nesse
importante ramo da "arvore" da Eletrônica e nos dispusémos a publicar,
com freqüência, projetos desse tipo...

Dentre os chamados "projetos autonotivos" de DCE, um dos que maior sucesso fez entre os hobbystas, foi, seguramente, a ESTROBO-PONTO, publicado há mais de um ano, no Vol. 16. Existem, inclusive, muitas oficinas mecânicas, de pequeno e médio porte, por esse Brasil a fora, usando, no seu día-a-día, a nossa "velha" ESTROBO-PONTO, com grande rendimento, praticidade e confiabilidade (temos notícias de donos de oficinas que construíram virias unaddes, para uso profissional, e que se mostram plenamente satifestiros como segulados.

Conforme havíamos explicado naquela oportunidade, o perfeito ajuste do "ponto" de ignição do motor de um veículo é muito importante para o bom desempenho da "máquina"... Quem dirige sabe que um motor "fora" ou de ponto". além de perder "força" ou

torque (o que pode ser sentido, com grande facilidade, pelo motorista, numa subida...), trabalha desperdicando combustível, devido à perda de rendimento, inerente ao fato das velas estarem "estourando" fora de hora. ou seja: a faísca da Ignição não ocorre no exato momento em que devia disparar, acontecendo antes ou depois do pistão ter atingido a posição correta dentro do cilindro... Ao preco "terrivel" (e. pelo jeito, vai ficar ainda mais "terrivel" ... ) que o combustível está, atualmente, o correto ajuste do "ponto" mostra-se, não só conveniente quanto ao desempenho do motor. como também obrigatório, para não se perder preciosos cruzeiros em gasolina ou álcool...

Embora o ajuste do ponto possa ver feito com o motor desligado (pelo velho e trabalhoso método de se girar a 
polia com a mão e verificando, com 
o auxílio de uma chave de fenda, 
o instante de disparo da faísca...), todos os especialistas são unânimes em 
dizer que o ajuste dinâmico (com o 
motor funcionando) é muito mais preciso, já que o acerto é feito em condições normais de funcionamento. O 
motor é "sintonizado" enquanto gira, 
e não parado.

No pnmetro projeto (ESTROBO-PONTO), para simplificar e baratear um pouco a "coisia", optamos por um circuito alimentado diretamente pela rede C.A. (110 ou 220 volts). Essa simplificação e esse barateamento, redundavam, contudo, numa certa deficiência (melhor dizendo: uma insuficiência...), ou seja: o aparelho apenas podia ser usado próximo à uma tomada da rede, o que limitava o seu uso à própria garagem, ou ao interior de uma oficina... Ocorre, entretanto, que muitas vezes o motor "manifesta" a necessidade de ser regulado em lugares imprevisíveis (na rua, numa estrada, etc....). Para eliminar esse probleminha, re-projetamos o circuito, de maneira que pudesse ser alimentado diretamente pela bateria (12 volts) do veiculo, tornando então o aparelho numa unidade autônoma, que pode ser utilizada em qualquer lugar. Com esse aperfeicoamento, a AUTO-STROBO atinge o mesmo nível de desempenho mostrado pelos aparelhos profissionais desse tipo (a um custo substancialmente menor, contudo...).

Por tudo que foi exposto, o hobbysta que "curte" projetos "automotivos", deve construir a AUTO-STRO-BO, um aparelho útil, preciso, robusto e - relativamente - burato. Além disso, a sua utilização é facílima (será detalhada mais adiante), mesmo para aqueles que não gostam (ou não sabem...) de "fuçar" na mecânica do carro.

# ASSINE JÁ D.C.E

# Para você que é "LIGADÃO" em Eletrônica...



Temos tudo que você pensar em Eletrônica

Sele-Tronix Ltda.

Rua República do Libano, 25-A — Centro Fonea. 252-2840 e 252-5334 — Rio de Janeiro

# LISTA DE PECAS

- Uma lâmpada de Xenon (VER TEXTO). Essa lâmpada é encontrável em algumas casas de material eletrônico, e também em fomecedores de artigos fotográficos.
- Dois transístores TIP31 ou equivalentes (NPN, de alta potência).
- Dois diodos 1N4004 pu equivalentes.
- Dois resistores de 150Ω x 1/2 watt.
- Um resistor de 1KΩ x 2 watts.
- Dois capacitores de .47,2F x 250 volts.
- Três capacitores de 1,4F x 450 volts ou mais (ATENÇÃO: apesar da alta capacitância, são capacitores não polarizados! Não servem capacitores eletrolíticos para a montacem).
- Um transformador de alimentação, com primário para 110/220 volts e secundário para 12 - 0 - 12 volts x 300 miliampéres (ou mais).
- Duas garras "jacaré" grandes, isoladas, uma vermelha e outra preta.
- Um conjunto "macho-fêmea" de conetores "banana".
- Um interruptor "pesado", tipo "bolota" ou "alavanca". Características mínimas 250 volts x 3 ampères.
- Uma barra de terminais soldáveis ("ponte" de terminais), com 12 segmentos.

# "CONTAINER" E MATERIAIS DIVERSOS

- Fio e solda para as ligações.
- Adesivo de epoxy (tipo "Araldite") para fixações diversas.
- Parafusos e porcas para a fixação da barra de terminais, do transformador, etc.
- "Containet": a embalagem mais prática para a montagem tanto em termos de instalação quanto de uso é proporcionada pela caixa de uma lanterna de mão, do tipo grande (aquelas usadas por pescadores, que comportam várias pilhas tamanho grande, e apresentam um refletor também de grande diâmetro). Vale a pena, se for o caso, adquirir uma lanterna nova, desse tipo, para utilizar sua "exaca"...



NA ELETROTEL (NOVA LOJA OE SÃO BERNARDO) VOCÊ ENCONTRA TUDD PARA MONTAGEM ODS CIRCUITOS DESTA REVISTA, ALÉM DE UMA VASTA LINHA OE COM-PONENTES ELETRÔNICOS.

RUA JOSE PELOSINI, 40 . LOJA 32-CJ ANCHIETA . "EL 4585698 . SAG BERNARDO DO CAMPO

Inicialmente, vamos dar uma boa olhada nos principais componentes do circuito, todos eles mostrados no desenho 1. Da esquerda para a direita aparecem: o transistor TIP31, com a identificação da sua pinagem e o respectivo símbolo esquemático, o diodo I N4004, também com as "pernas" identificadas e o seu símbolo, a lâmpada de Xenon (que pode ser adquirida em dois "modelos": um em forma de "ferradura" e outro em forma de tubo reto). Ouanto à lâmpada de Xenon, vale a pena algumas explicações adicionais... Basicamente é um bulbo de vidro, contendo dois terminais (positivo e negativo) e um terceiro, chamado de "disparo", geralmente ligado a um fio, malha ou película de metal depositado externamente em relação ao bulbo. Trata-se

seus terminais não devem ser torcidos violentamente, pois isso poderá ocasionar rupturas na junção com o vidro do bulbo, gerando vazamento do gás Xenon contido no interior, com o que a lámpada ficará inutilizada. Quando for necessária a dobragem dos seus terminais, isso deverá ser feito "escorandose" previamente tal terminal, próximo ao bulbo, com um alicate de bico, destinado a absorver as vibrações ou torcões geradas pela dobragem, de maneira que tais esforcos mecânicos não atiniam a junção do terminal com o vidro. Também durante as soldagens de fios aos terminais da Xenon, deve ser evitado um aquecimento excessivo (também usando-se o alicate de bico, como um "desviador" de calor...), pois os diferentes coeficientes de dilatação do vidro e do metal do terminal po-

de um componente um tanto delicado:

do vidro e do metal do terminal per

SECUNDARIO O CORIAR

IN 4004

A LÂMPADA XENON

OISPARO

OISPARO

RANSFORMADOR

17 (720) -12-0-12v

dem gerar trincas ou rachaduras (às vezes imperceptíveis), responsáveis pelo eventual vazamento do gás Xenon... Finalmente, ainda no desenho 1, aparece o transformador utilizado na montagem; trata-se de um componente normalmente usado em fontes de alimentação (também chamado de transformador de forca). D seu enrolamento secundário deverá apresentar três fios, correspondendo, respectivamente, aos terminais de 12 - 0 - 12 volts. No primário, normalmente, existem também três flos... O central refere-se ao terminal de 110 volts, e não será usado na montagem, devendo ser cortado rente. Normalmente, a identificação dos fios do transformador é feita através de uma espécie de código de cores que - porém - varía de fabricante para fabricante. Assim, é conveniente consultar-se o balconista, no momento da aquisição, quanto a correta identificação (alguns fabricantes imprimem, sob o próprio "corpo" do transformador, ou na caixa que o embala, a identificação dos fios e enrolamentos...).

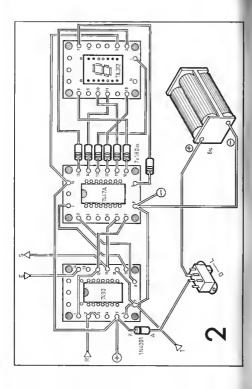
Devidamente "reconhecidos" os componentes principais, o hobbysta deve, antes de começar as soldagens, preparar a caixa da AUTO-STROBIO, a partir de certas modificações adaptações no "corpo" da lanterna grande (sugerida em MATERIAIS DIVER-SOS), conforme mostra o desenho 2, em detalhes; inicialmente, desmonte a lanterna, retirando do interior do compartimento originalmente destinado às pulhas, todo e qualquer contato ou material metálico, deixando o plástico do Retire também a "boca" da lanter-

na (desatarrachando-a) e elimine a lâmpada original e o seu soquete, fazendo com que fique livre o furo central do refletor. A lâmpada de Xenon do circuito deve então ser fixada ao refletor, por um dos métodos sugeridos na ilustração 2, Isole os terminais da lâmpada com espagueti plástico e passe-os, através de furinhos acrescentados ao refletor (os refletores modernos são de plástico metalizado, muito fáceis de serem furados, portanto...). Para que a lâmpada de Xenon fique bem firme em sua posição (quanto mais central, em relação à "panela" do refletor, melhor...), um pouco de adesivo de epoxy poderá ser depositado justamente nos pontos onde os fios atravessam o refletor...

No "corpo" da lantema, um futo deverá ser feito ao alto, junto à manopla ou alça, para a instalação da chave interruptora "pesada". Lateralmente, o mais próximo da "boca" que
for possível, deve ser feita a furação e
a instalação do conetor "banana fémea". Finalmente, no fundo (ou na
tampa traseira da lanterna, dependendo do seu modelo...), faça dois furos
para a passagem dos cabos de alimentagio, que, atrusé das garars "jacarê",
farão conexão com o sistema elétrico
do carro.

O "chapeado" das ligações está no desenho 3, que deve ser observado e seguido com o máximo de atenção. Para um bom resultado final, alguns cuidados são importantes... Vamos então relacionar os principais pontos, para que não fiquem dividas:

 Marcar, a lápis, sobre a própria barra de terminais, os números de 1 a



12, junto aos segmentos (como mostra o desenho). Essa marcação, durante a montagem, funcionará como "guia", evitando erros, inversões ou esquecimentos.

Dedicar especial atenção às posições dos transístores, diodos, fios do transformador e conexões da lâmpada Xenon. Sempre que necessário, tomar a consultar o desenho l

- Embora na ilustração, para facilitar o "visual", todos os terminais de componentes sejam mostrados "nús", é conveniente isolar-se todas as partes metálicas "sobrantes", com espagueti plástico, de modo a eliminar completamente qualquer possibilidade de "curtos" entre pernas de componentes, fios e terminais da barra. O circuito trabalha sob regimes relativamente elevados de corrente e tensão, o que pode tornar "fatal", para componentes, algum "curto" ou contato indevido. Os cuidados na isolação também são importantes para a própria segurança do operador...

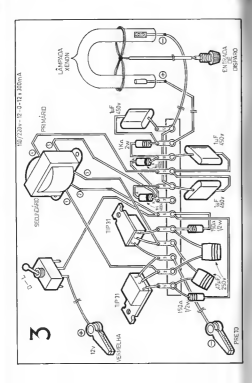
Não esquecer, sob nenhuma hipótese, da codificação vermelho/preto a ser usada, respectivamente, nas garras "jacaré" destinada à conexão positiva e negativa com a bateria do carro.

Terminadas e conferidas todas as lisações, o conjunto pode ser instalado no "miolo" do "corpo" da lanterna. Fixe, cuidadosamente, a barra de ter minais com parafusos e porcas à superfície plástica intema do "oco" da lanterna, fazendo o mesmo com o transformador (que é um tanto pesado, devendo, portanto, ser preso com atencfo...)

Antes de fazer as conexões aos "periféricos" (lampada de Xenon, chave interruptora, entrada de disparo e garras "jacaré"), é conveniente fazer-se uma verificação final quanto a "curtos" ou contatos indevidos, já com o circuito "embutido" na lanterna... O fio que interliga o eletrodo de disparo da lâmpada de Xenon com o conetor "banana fêmea" (entrada de disparo), deve ser o mais curto possível, evitando-se que tal condutor fique enrolado sobre outras ligações. Esse fio lidará com tensões induzidas elevadíssimas. provenientes do sistema de ignicão do veículo e essas altas voltagens podem "vazar", com certa facilidade, se a isolação e separação não for boa...

# AUTO-STROBANDO

Um teste inicial simples de funcionamento, poderá ser feito enrolandose a ponta do cabo de disparo (formado por cerca de 1 metro de fio rigido isolado, cuja outra extremidade é soldada ao pino "banana macho"...) sobre qualquer dos cabos de vela do motor. O pino "banana" deve ser inserido na entrada de disparo e as garras "iacaré" (atenção às polaridades...) podem ser conetadas diretamente à bateria do veiculo, ou a pontos do seu sistema elétrico reconhecidamente sob as voltagens e polaridades marcadas. Ligue o interruptor da AUTO-STRO-BO e acione o motor do carro. A lâmpada de Xenon deverá piscar, fortemente, emitindo lampejos de luz no niesmo ritmo do funcionamento do



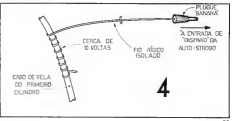
motor, indicando que o circuito está reagindo corretamente aos impulsos induzidos no cabo de disparo pela alta tensão destinada às velas, presente no flo...

Comprovado o bom funcionamento do aparelho, vamos ver como é feito um ajuste de "ponto" de ignição com a AUTO-STROBO:

- Para boa visualização dos "flashes" de luz emitidos pela AUTO-STRO-BO, o compartimento do motor do carro não deverá estar recebendo forte luminosidade solar direta. Isso não é difícil de ser conseguido, simplesmente posicionando o veículo na sombra, ou em ângulo que a própria tampa do capo proteja o interior de rajos solares diretos ou ainda, em último caso, estendendo-se um pedaço de pano como "cortina" (Numa emergência, até uma blusa pode ser usada com esse propósito,.. Afinal, no meio da estrada, "tudo vale"...).
- Localize a "marca de ponto" na roda da polia do motor do carro e "enfa-

tize-a", com giz branco, com um pedaço de esparadrapo, ou até, em último caso, com um pedacinho de papel branco "colado" com saliva (éta imaginação criadora, hein?). O importante é que a marca fique bem ressaltada (visualmente), em cor clara, para que possa refletir com eficiência os lampejos da Xe-

- Contet as garras "jacaré" da AUTO-STROBO à bateria (ou a pontos do sistema elétrico do veículo onde se possa obter os 12 volts necessários ao funcionamento do circuito), e, como mostra o desenho 4, encole cerca de 10 espiras da ponta do cabo sensor de disparo em torno do cabo de vela do primeiro cilindro do motor (se tiver dividas, consulte o manual do veículo;
- Ligue o motor e mantenha-o em "marcha-lenta" (se for possível o auxílio de uma segunda pessoa, talvez a "coisa" fique mais fácil...).
- talvez a "coisa" fique mais fácil...).
   Aponte a AUTO STROBO para a polia do motor, de maneira que os



lampejos luminosos da Xenon incidam diretamente sobre ela. Os "flashes" luminosos "congelarão", visualmente, a marca de "ponto" (previamente enfatizada com giz, esparadrapo ou papel) numa posição aparentemente fixa, apesar do giro da polía (a essa liusão es da nome de eficto estrobosopico...).

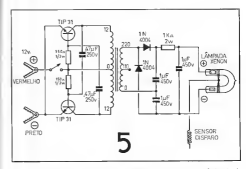
- Solte a "mesa" do platinado, girea e ajuste-a até que a marca de "ponto" aparcea (diuminada pelos lampejos da Xenon) exatamente sobre a posição recomendada pelo fabricante do veículo. Conseguido o ajuste, a "mesa" do platinado deve ser novamente fixada (pelo próprio paráfuso nela existente).
- Pronto! O motor já estará com o seu ponto de ignição rigorosamente ajustado (a sua "sensibilidade" de motorista, verificará tal precisão, ao dirigir o verculo depois de regulado...).

É sabido que fatores diversos (vibracosa, alterações de temperatura, modificação no estado das velas e contatos do platinado e do distribuidor), podem alterar, de tempos em tempos, a regulagem do "ponto" de ignição... Assim, nada mais conveniente e prático do que manter a AUTO-STROBO no portermalas, na caixa de ferramentas ou no porta-luvas, para que possa ser usada em qualquer emergência, esteja o vefculo onde estiver...

A ilustração de abertura (lá no começo do presente artigo) dá uma boa idéia do "visual" da AUTO-STROBO depois de pronta e "encapsulada". Se o hobbysta tiver certo "capricho" no acabamento extemo da "coisa", o aparelho ficará com uma "cara" de equinamento profissional!

O "esquema" simbólico do circuito está no desenho 5. Os transístores TIP31 oscilam em contra-fase (astável com realimentação indutiva), transformando em C.A. os 12 volts C.C. da bateria. O transformador, por sua vez (ligado "ao contrário", como está...) eleva esses 12 volts C.A. para cerca de 220 volts. Essa voltagem, é ao mesmo tempo retificada e dobrada pelos diodos e capacitores de 1µF, de maneira a entregar à lâmpada Xenon a elevada voltagem C.C. (mais de 400 volts!) necessária ao seu funcionamento. O cabo sensor, conetado à entrada de disparo. por simples indução (já que a sua ponta deve ficar apenas enrolada em torno do cabo isolado de vela...), leva, ao eletrodo de disparo da Xenon os pulsos de alta tensão, provenientes do sistema de ignição do veículo, fazendo com que a lampada emita seus breves "flashes", no exato rítmo em que se verificam as faíscas da vela do primeiro cilindro .. Tudo muito direto e simples...

Pela sua simplicidade de construção, aliada a uma utilidade muito grande, acreditamos que a AUTO-STROBO será muito usada, não só "particulaimente", pelos hobbystas "motorizados", como também por muitas ofici-



nas (como já ocorreu — e ainda ocorre — com o projeto anterior...), já que o desempenho do aparelho nada fica a

dever a instrumentos profissionais, de custo muito mais elevado...



ATENÇÃO ATENÇÃO ATENÇÃO ATENÇÃO ATENÇÃO ATENÇÃO ATENÇÃO

VOCÉ QUE COSTA DE ELETRÓNICA, CHECAMOS PARA RESOLVER O SEU PROBLEMA. TEMOS, FERRAMENTAS PARA ELETRÔNICA, NÚMEROS ATRASADOS DESTA REVISTA E DE OUTRAS, PEÇAS AVULSAS E CONJUNTOS PARA MONTAGENS PUBLICADAS NESTA REVISTA. ORIENTAÇÃO TÉCNICA GRATUITA

FEKITEL - Centro Eletrônico Ltda.

Rua Guaianazes, 416 - 19 andar - Centro - São Paulo - SP - CEP 01204 - tel.: 221:1728 - aberto inclusive aos sibados.

# CONTADOR DIGITAL (MÓDULO MULTI-APLICÁVEL)

Temos recebido muitas solicitações de leitores, pedindo a publicação de projetos que incluam o uso de displays digitais, de sete segmentos, para a "visualização numérica" de contagens, resultados etc.

Como se trata de uma aplicação um anto especializada, até o momento não tinha surgido uma oportunidade para a publicação de projeto desse tipo... Chegou a hora, entretanto: aqui está o projeto, bem simples, porém de umensa utilidade, de um modulo de CONTADOR DICITAL, multi-aplicável, podendo ser ampliado e adaptado para um grande número de funções, em jogos e displays numéricos de vairias aplicacóes...

No decorrer do artigo, daremos algumas instruções básicas sobre as possibilidades de utilização (e também quanto à ampliação...). Trata-se, como já dissemos, de um projeto "modular", ou seja: o hobbysta pode, se o quiser, construir várias unidades,

"empilhando-as" ou "enfileirando-as". de modo a obter contagens com dois ou mais dígitos! Todos os componentes são de aquisição relativamente fácil (dois Integrados TTL, um display e alguns resistores...) e a própria montagem, para facilitar a vida dos iniciantes, foi proposta em placas padronizadas de Circuito Impresso... Entretanto, devido ao fato do projeto apresentar um circuito (fiacão) muito direto, com um mínimo de componentes, nada impede que o leitor desenvolva a sua própria placa de Circuito Impresso, cont lay-out específico, com o que ganhará muito em miniaturização e simplificação... Trata-se, inclusive, de um bom "exercício" para aqueles que pretendem "treinar" as suas habilidades de projetar e desenhar os seus próprios Circuitos Impressos.

No sentido de padronizar a montagem, utilizamos um display cuja pinagem é compatível (em termos de dimensões e espaçamentos) com a disposição "normal" das "pemas" de um Integrado comum, tipo DIL (dual in line). Assim, até o próprio display pode ser inserido e ligado a uma placa pa-

dronizada... A construção é simples, requerendo apenas um pouco de atenção...

# LISTA DE PECAS

- Um Circuito Integrado 7490 (família TTL).
- Um Circuito Integrado 7447A (família TTL).
- Um display de 7 segmentos, a LEDs, tipo TIL312.
- Um diodo 1N4001.
- Sete resistores de 180Ω x 1/4 de watt,
- Quatro pilhas (pequenas ou médias), de 1,5 volts cada, com o respectivo suporte.
   Um interruptor simples (chave H-H, mini).
- Três placas padrão de Circuito Impresso, do tipo destinado à inserção de um Cir
  - cuito Integrado cada.

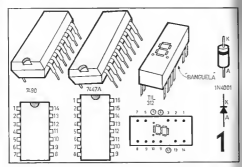
# MATERIAIS DIVERSOS

- Fio fino e solda para as ligações.
- Barra de conetores parafusados (tipo "Sindal", "Weston", etc.), para as conexões externas do módulo. CONTADOR.
- CAIXA: como se trata de um projeto modular, fica a critério do hobbysta o tipo e a forma do "container" a ser adotado. Na eventualidade de serem construídos vários módulos. obviamente a caixa deverá apresenta dimensões compatíveis.

# MONTAGEM

Tirando-se os resistores, todos os componentes utilizados na montagem estão no desenho 1, para que o hobbysta possa identificar corretamente susa aparências e piragens. Os dois Integrados (7490 e 7447A) são de technologia TTL, portanto bem mais "robustos" (eletricamente...) do que os C.MOS costumeiramente usados nos projetos de DCE. Extemamente, apre-

sentam 14 pinos (7490) e 16 pinos (7447A). A contagem das "pemas", conforme já temos explicado várias vezes, deve ser feita, com a peça observada por cima, em sentido mit-horirio, a partir da extremidade que contém uma marca (chanfro, ponto colotido ou pequeno círculo em depressão ou relevo...). O display (TIL312), apresenta uma disososicão de pinos identi-



ca à de um Integrado comum de 14 pinos, porém existindo algumas "banguelas", ou falta de pinos... Observando o desenho 1, o leitor notará que não existem (embora mesmo essas "ausēncias" devam ser contadas, por razões de codificação...) os pinos 4, 5 e 12. Na face superior do display aparecem os sete LEDs retangulares, na tradicional configuração de "8", e através de cujo padrão podem ser "gerados" (dependendo de quais os segmentos que acendem) todos os algarismos de "0" a "9" (como sugere a ilustração de abertura). Por último, ainda no desenho 1, vê-se o diodo, com a identificação da sua pinagem e o seu símbolo esquemático.

A montagem propriamente, "não tem segredo", estando toda mostrada em chapeado no desenho 2. Na ilustração, as três placas padronizadas são vistas pelos seus lados não cobreados, iá com os Integrados e o display devidamente inseridos, e todas as interligações feitas. O ponto que requer maior atenção é o correto posicionamento dos componentes em relação ao padrão de furinhos de cada placa. Os números que são vistos junto aos furos "periféricos" das placas, referem-se diretamente às pinagens dos Integrados e do display, e devem ser inscritos, a lápis, pelo hobbysta, sobre as próprias placas, para que o leitor não se perca, no momento das ligações. Usando-se tais números como "guias" a montagem fica mais fácil, evitandose erros e inversões. Notar, especialmente, o seguinte:

- Na placa do 7490, como o Integrado tem 14 pinos, "sobram" dois furinhos centrais ao alto.
- Na placa central, como o 7447A

apresenta 16 pinos, todos os furinhos centrais são "ocupados" pelas "pemas" do Integrado.

- pennis do miegavo.

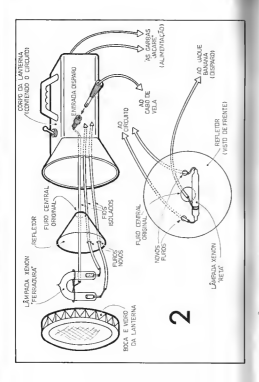
  Já na placa do display (componente que apresenta padrão de 14 pinos), sobram, também, dois furinhos ao alto. Atenção à posição dos dois pontinhos redondos junto ao "8" (tratam-se dos pontos decimais do display, que não são utilizados nesta montagem...), que servem como orientação para o posicionamento do display em relação à placa...
- Também o diodo e a polaridade do conjunto de pilhas merecem atenção do montador. Inversões nesses dois itens poderão obstar o funcionamento do circuito, ou até inutilizar definitivamente os Integrados e o display.
- Cuidado com os diversos "jumpers" (pedaços simples de fio interligando dois ou mais furos de uma mesma placa, ou uma placa à outra (ou às outras...).
- Lembramos que, devido à certa sensibilidade piesentada pelos componentes ao excesso de temperatura que pode ser desenvolvido durante uma soldagem muito demorada, é conveniente efetuar as ligações no tempo mais curto possível. Se uma solda "nao dú certo" na primeira vez, é bom deixar a ligação esfriair (um dedo molhado em saliva funciona muito bem como "esfriador"...) e tentar novamente...
- Ao final, confira todas as ligações e posicionamentos, repassando ponto por ponto o "chapeado" (des. 2), e valendo-se dos "inmeros-guias" previamente anotados sobre as placas.

## TESTANDO E CONTANDO

Se o hobbysta pretende montar apenas um módulo do CONTADOR DIGITAL, a disposição mostrada no desenho 3 é a ideal, usando-se uma barra de conetores parafusados, com 6 segmentos, para funcionar como "conexão externa". A codificação dos pontos de ligação (observar também o desenho 2) é a seguinte:

- E Entrada de contagem.
- S Saída de contagem (para o eventual próximo CONTADOR...)
- R Entrada do "Reset" (para "zerar" o CONTADOR).
- T "Terra" (comum à Entrada e à Saída, e eletricamente ligado ao negativo da alimentação).
- (-) Negativo da alimentação. (Pode ser aproveitado para a alimentação dos eventuais outros módulos).
- (+) Positivo da alimentação (Notar que esse ponto deve ser ligado ao furo 5 da placa do 7490, junto, portanto, ao terminal K do diodo 104001 e não dire tamente ao positivo das pilhas. Com isso, o conetor (+) poderá também ser usado para a alimentação de outros eventuais módulos...)

Para um teste inicial, conete as pilhas e ligue o interruptor geral. O display deve acender, configurando um algarismo "O". Se isso não acontecer (surgindo outro algarismo qualquer...), o o sistema pode ser "zerado", conetando-se um resistor de ΙΚΩ ao terminal



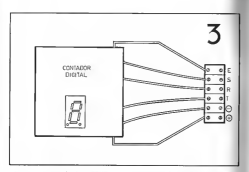
R (Reset) e tocando, momentaneamente, o outro terminal desse resistor no terminal (+) do CONTADOR. Com essa providência, seguramente (a menos que haja erro na montagem...), o display será "zerado".

O CONTADOR DIGITAL precisa, na sua entrada (E), de pulsos positivos, com tensão em tormo de 5 volts, para poder efetuar a contagem. Assim, conete um resistor de  $1 \mathrm{K}\Omega$  no terminal (E) e vá tocando, repetidamente, com o outro terminal desse resistor, o ponto (+). A cada toque, o display irá "acusando" a contagem (1, 2, 3, 4, etc...), até chegar ao algarismo "9", do qua retomarã ao "0", e assim por diante. A esse tipo de contagem damos o nome de "contagem dados o nome de "contagem de década", por razões óbvias...

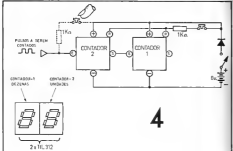
Como foi dito no começo do presente artigo, mais de um módulo de contador digital podem ser 'enfileirados", com o que podemos obter contagens até "99", até "999", e assim por diante... O desenho 4 mostra, em diagrama de blocos, como podem ser inter-conetados dois módulos (obtendo contagem até "99"...). Basicamente (além das outras ligações necessárias...), a saída (S) do primeiro contador deve ser ligada à entrada (E) do segundo. Os dois terminais de "Reset" (R) podem ser interligados e, através de um resistor de 1KΩ e um "pushbotton" Normalmente Aberto, levados ao (+ ), para dotar o conjunto de uma possibilidade de "zeramento" (através da pressão momentânea sobre o "pushbotton"...). A título de exemplo, o desenho 4 mostra ainda, em linha tracejada, a ligação que pode ser feita de modo a "injetar" pulsos de contagem à entrada (E) do conjunto.

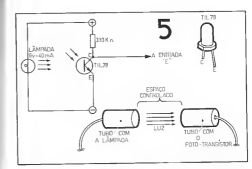
É importante notar que, a saida (S) do CONTADOR da esquerda, apresentará um pulso (que será "injetado" na entrada (E) do CONTADOR DA DI-REITA) a cada 10 pulsos presentes na entrada (E) geral do conjunto (extrema esquerda do desenho). Assim, enquanto o CONTADOR 2 conta as unidades, o CONTADOR 1 conta as dezenas. Assim, embora "eletricamente" a ordem dos CONTADORES seja 2-1, na verdade, matematicamente" a ordem é 1-2, como mostra o pequeno diagrama "frontal" dos displays, no canto inferior esquerdo do desenho 4 (Essa "inversão" da posição "real" em relação à "posição" elétrica dos módulos é válida para qualquer quantidade de CONTADORES "enfileirados"...).

Como já foi dito, os pulsos a serem contados, deverão ter uma "amplitude" positiva de cerca de 5 volts. Tais pulsos podem ser originados de várias maneiras... Uma aplicação típica é exemplificada no desenho 5. Um fototransistor TIL78, convenientemente ligado a um único resistor (no esquema o valor está como 330KΩ, porém, na prática, poderá variar entre alguns KΩ e cerca de 1MΩ...) pode, a partir da interrupção do feixe luminoso fornecido por uma pequena lámpada, gerar os pulsos de 5 volts necessários à entrada do CONTADOR (notar a "disposição física" mostrada na parte inferior do desenho...). A cada breve interrupção e "desinterrupção" do feixe luminoso (pela passagem de uma pessoa ou objeto no "caminho" do feixe lu-



minoso, por exemplo...), o CONTA-DOR anotará, através do display, a respectiva contagem! Se, por exemplo, o conjunto for instalado num corredor estreito, à entrada de uma sala de espetáculos, o gerente poderá ter, a to-





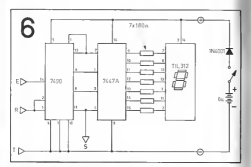
do momento, a exata contagem das pessoas que tenham penetrado na sala, passando, obviamente, pelo tal corredor "controlado"!

Uma outra disposição de uso muito interessante pode ser tentada, utilizando-se o CONTADOR mais o arranjo sugerido no desenho S, para a contagem de voltas efetuadas pelos carrinhos numa pista de "Autorama" ou outros brinquedos parcidos. Basta dispor o conjunto óptico de maneira que o carrinho, a cada volta, seja obrigado a interromper o feixe luminoso, com o que o display acusará, a todo instante, quantas voltas o dito cujo já deu na nista!

Como já deve ter dado para perceber, as aplicações são muitas, inclusive na contagem de pontos em jogos eletrônicos, etc. No futuro, pretendemos dar uma série de "dicas" para a utilização do módulo CONTADOR OIGÍ-TAL, em anexo a vários projetos interesantes. Até lã, o hobbysta poderá ir experimentando por conta própria, pois as possibilidades são muitas, e sabemos que os leitores são suficientemente "espertos", para descobrir, por si, várias aplicações para o projeto básico...

. . .

No desenho 6 está o diagrama esquemático do circulto. O Integrado 7490 "conta" os pulsos presentes no seu pino 14 e os entrega, em forma digita (ver seção ENTENOA dos Vols. 15, 16, 17, 18 e 19...), ao Integrado 7447A. Este, por sua vez, "decodifica" a numeração digital recebida, transformando-a num novo código, reconhecivel pelos 7 segmentos do display



TIL312. Por meio do padrão de iluminação do display temos, enidado, os algarismos, de "0" a "9", surgindo, pela ordem, a medida que os pulsos injetados na entrada (E) do módulo são contados.

Lembramos que a presença do diodo IN4001 no circuito é importantissima, pris serve para "derrubar" um pouco dos 6 volts fomecidos pelas pilhas, de modo a apresentar aos Integrados, uma voltagem de alimentação compatível com os seus parâmetros. ATENÇÃO: se for usada alimentação de tensão menor do que a recomendada, o circuito não funcionará. Já, se o hobbysta tentar usar alimentação de tensão superior a indicada, com toda a certeza os Integrados queimar-se-ão...



É profibed a reprodução do total ou de parte do texto, artes ou fotos deste volume, bem como industrialização dos orgenização dos represides nele considos. Todos os projetos foram montados em laborasório, apresentando desempenho salisfatório, porém DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA não os responsabiliza pelo mais funcionamento to un so funcionamento de qualquier deles, bem como não se obriga a qualquier tipo de assistência técnica às montagens realizadas pelos leitores. Todo o cuadado posiviel foi observado por DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA no wasiado de não unifringer patentes ou direitos de tercieros, no entanto, se recessiva set folicação ou ocorreaca, nacionado, obriguno-nos a publicar, tão cedo quanto posiviel, a necessiva set folicação ou ocorreaca.



UM ADORNO LUMINOSO, MODERNO E INTERESSANTE, PARA A SUA SALA, OU PARA O QUARTO DAS CRIANÇAS! BELÍSSIMO EFEITO VISUAL, COM BAIXO CONSUMO DE ENERGÍA!

O projeto do SATÉLITE LUMINO-SO utiliza componentes básicos aparentemente "não combináveis", feito um Integrado C.MOS e algumas lâmpadas Neom... Entretanto, é graças à habilidosa configuração circuital desampenho quase inacreditável, por parte de um projeto relativamente simples, na sua construção (embora utilize um razoável número de componentes, pela sua própria caracteristíca...)

À idéia inicial era partir de um globo plástico leitoso, desses que se usa no teto dos aposentos, para proteger e difundir a luz das lâmpadas incandescentes comuns, e dotá-lo de uma série de "antenas" luminosas que piscassem aleatoriamente, gerando um belo efeito visual (semelhante aos modernos
nefeites luminosos para a sla ou para
o quarto dos pequenos...). Naturalmente, o control das "antenas" luminosas devería ser feito por um circuito
eletrônico... Atsim, como acontece no
início, no "embrião" de todo projeto,
estabelecemos as "vontades" e as
"prioridades"...:

O SATÉLITE LUMINOSO deveria ser uma espécie de enfeite móvel, que pudesse, inclusive, ser colocado sobre uma mesa de centro, no meio de uma sala de estar. Esse requisito eliminava a possibilidade de alimentar o circuito eletrônico a partir da

rede C.A. (não ficaria bem um "negócio" no meio da sala, com um "baita" dum fio, "caminhando" pelo tapete, até uma tomada na parede ... ).

- A partir da conclusão anterior, o "negócio" tinha que ser alimentado por pilhas ou baterias...
- Se utilizássemos LEDs nos efeitos luminosos pretendidos, principalmente devido à quantidade de pontos a acender, o consumo de energia não seria muito baixo (um "monte" de LEDs a piscar exige uma considerável corrente, capaz de drenar pilhas ou baterias com uma velocidade meio alta...).
- Uma maneira de se conseguir efeitos luminosos em quantidade relativamente grande, porém com baixo consumo de energia, é usar-se lâmnadas de Neon.
- Acontece (e sempre tem um "acontece"...) que lâmpadas de Neon exigem tensões de alimentação bem altas, em relação às normalmente fornecidas por pilhas ou baterias...
- Então, a solução foi "gerar" uma alta tensão (sob baixa corrente, pois as lâmpadas de Neon não "puxam" quase nada, em termos de consumo...), a partir de uma fonte de voltagem baixa (pilhas ou baterias), para alimentar um circuito com as lâmpadas de Neon.

De todo esse festival de "exigencias", nasceu o projeto do SATÉLITE LUMINOSO! A solução para "ampliar" a tensão baixa de baterias ou pilhas foi encontrada num circuito conhecido como "multiplicador de tensão", que pode - por paradoxal que pareca - ser comandado até por um "sensível" Integrado C.MOS, a partir de "míseros" 18 volts (conseguidos com a associação em série de duas baterias "quadradinhas ou do respectivo conjunto de pilhas em suportes...). O "resto" fica por conta da versatilidade das lâmpadas Neon que, com poucos componentes anexos, podem ser ligadas de maneira a piscar aleatoriamente (mesmo em circuitos com grande quantidade de lámpadas...), gerando um "visual" muito interessante!

Apesar da quantidade de componentes não ser muito pequena, o custo final da montagem não deverá ficar muito alto. Além disso, a montagem não oferece a menor dificuldade (mesmo para quem está iniciando agora as suas "transas" eletrônicas...).

Algumas sugestões também serão dadas, quanto à "casca da coisa" (que poderá, inclusive, ser alterada substancialmente, a critério do montador...). Acreditamos, enfim, que é um projeto do tipo que o hobbysta (principalmente o iniciante...) gosta. O resultado final será muito bonito (um belo presente para a "mama" ou para a "dignissima"...).

> Solicite Informações GRÁTIS

CURSOS DE APERFEICOAMENTO TÉCNICOS

# Curso de Eletrônica Digital e Microprocessadores

Oferecemos o mais completo curso de eletrônica digital e microprocessadores, constituído de mais de 150 apostilas, versando sobre os mais revolucionários CHIPS como o: 8085, 8086 e Z80, incluindo ainda Kits para prática.



# Curso de Programação em Basic

Oferecemos um sensacional curso de Programação em Basic, Abrangente e dinâmico este curso foi estruturado de modo a levar até você os fundamentos da linguegem Besic bem como as Técnicas de programação , e Organização de Arquivos, os Sistemas de Processamento e Teleprocessamento de dados etc. incluindo ainda Kit da um microcomputador Basic para prática



# Curso de Eletrônica e Audio

Oferecemos um curso de eletrônica e Áudio inédito, versando sobre: Amplificadores, Caixas Acústicas, Equalizadores, Toca-discos, Sintonizadores AM/FM, Gravadores e Toca-Fitas, Cápsulas e Fonocaptadores, Microfones, Sonorização, Instrumentação de Medides em Áudio, Técnica de Gravação, Técnica de Reparação em Áudio etc., incluindo einde. Kits para prática.



CED				

CURSO	CE	.DM		
Av. São Pau	lo, 718	- Fone (04	132) 23-	9674
	4040	000 000	00 1	4-1 00

MIND LOSTO	, 1045 . OCI 00100 - CONGILIM TTI
□Curso de	Eletrônica Digital e Microprocessadores
Curso de	Programação em 8 asic

Curso de Eletrônica e Áudio

Nome																	
Endereço								,	,								Ş
Endereço 8airro				,	,	,	,	,			+	4		,			Ş

CEP . . . . . . . Cidade . . . . . . Estado . . . . . .

# LISTA DE PEÇAS

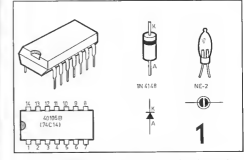
- Um Circuito Integrado C.MOS 40106 (também serve o 74C14, que é um equivalente direto).
- Sete diodos 1N4148 ou equivalentes (também pode ser usado o 1N914).
- Cinco lâmpadas Neon tipo NE-2 (VER TEXTO).
- Um resistor de 3K3Ω x 1/4 de watt.
- Cinco resistores de 10MΩ x 1/4 de watt (VER TEXTO).
- Um capacitor (disco cerámico ou poliéster) de .001, F.
- Seis capacitores (disco cerâmico ou poliéster), de .033 . F.
- Cinco capacitores (poliéster), de .22μF (VER TEXTO).
- Um capacitor (poliéster) de .33µF.
- Duas baterias de 9 volts com os respectivos "clips" (se tamanho não for problema, o hobbysta pode usar, na fonte, dois conjuntos de 6 pilhas de 1,5 volts cada, nos respectivos suportes...).
- Um interruptor simples (chave H-H ou "gangorra", mini).
- Uma Placa Padrão de circuito impresso, do tipo destinado à inserção de apenas um Circuito Integrado.
- Uma barra de terminais soldáveis ("ponte" de terminais), com 10 segmentos.

# MATERIAIS DIVERSOS/ACA8AMENTO EXTERNO

- Fio fino e solda para as ligações.
- Adesivo de epoxy para fixações diversas.
- Parafusos/porcas 3/32" para fixar a placa de Circuito Impresso, a barra de terminais, a chave H-H, a braçadeira de retenção das pilhas ou baterias, etc.
- Um globo de plástico branco leitoso do tipo normalmente utilizado para proteger e difundir a luz das lámpadas incandescentes residenciais comuns (pode ser encontrado, com facilidade, em lojas de materiais de construção ou em casas de materiais elétricos)
- Uma caixa para abrigar o circuito e para servir de base ao conjunto. Sugerimos (porque fica bem "elegante"...) uma pequenti caixa de madeira natural, envemizada ou encerada. Entretanto, se for vontade do hobbysta, também podem ser usadas caixas plásticas ou metálicas. As medidas (para um perfeito "casamento" com as dimensões do ajobo...) poderão ser em torno de 15 x 15 x 4 cm.

# MONTAGEM

Os componentes mais "invocados" do circuito, estão no desenho 1, em suas "caras" pinagens e símbolos. Da esquerda para a direita, vemos o Integrado (também com a sua pinagem vista e contada por cima), o diodo (com o "nome das pernas" e o símbolo esquemático) e a lâmpada Neon (o

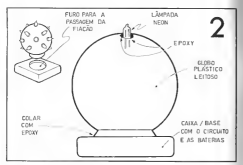


símbolo está logo abaixo da "cara" da dita cuja...).

Conhecidos os componentes, o hobbysta deve, inicialmente, preparar a parte "artística" ou artesanal do SA-TELITE LUMINOSO ... Para tanto, deverá basear-se na ilustração de abertura e no desenho 2. A caixa quadrada que serve de base geral ao dispositivo, deverá ser furada, em círculo, numa das suas faces maiores, para receber ai, o "pé" do globo plástico (o furo redondo servirá para passagem da fiação...). O globo deverá ser fixado à base com adesivo de epoxy. Em torno da superfície do globo, o hobbysta deverá fazer vários furos (tantos quantos sejam as lâmpadas Neon utilizadas...). Nesses furos, como sugere o desenho 2, as nequenas lâmpadas deverão ser "encaixadas" e presas com um pouco do adesivo de epoxy (pelo lado de dentro...). Ainda na caixa/base, deverá ser feita a fuiação e a instalação do interruptor (chave H-H), como sugere a ilustração de abertura.

Obviamente, esse lay-out geral é apenas uma sugestão... O hobbysta inventivo e cheio de talentos nas "artes plásticas", poderá inventar mil e uma "caras" para o dispositivo, a inteiro critério do seu gosto pessoal. Achamos, entretanto, que a solução do globo plástico mais a caixa base (com as lâmpadas encastoadas no próprio globo...) é esteticamente boa, e de construcio fácil...

Preparada a nossa autêntica "bola de cristal eletrônica", o próximo (e importante...) passo, é a interligação dos diversos componentes, conforme mostrado no "chapeado" (desenho 3). O leitor deve notar que, devido às características próprias dos componen-



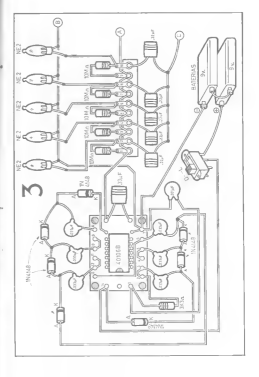
tes, adotou-se uma técnica "hibrida" de montagem (com placa de circutio impresso aliada a "ponte" de terminais...). As numerações -- de I a 14 na placa padrão de Circuito Impresso, de la 10 na barra de terminais -- podem ser anotadas a lápis, pelo pró-prio montador, exatamente como sugere a ilustração, para servir como "guia" durante as soldagens e posicionamentos das peças. Como sempre, recomendamos alguns cuidados básicos (e dos quais depende, sempre, o sucesso ou insucesso de uma montagem...):

- Atenção à posição do Integrado em relação aos furinhos centrais da placa padrão.
- Cuidado com as posições dos diodos e a polaridade das baterias (ou pilhas).
- Observar, com atenção, os "jumpers" (fios simples interligando fu-

- ros da placa, segmentos da barra, ou uma à oùtra...).
- Conferir, com "olho de lince" tudinho, ao final, antes de instalar o conjunto dentro da caixa/globo.

A placa e a barra, com seus componentes anexos, além das baterias ou pilhas, devem ser rigidamente fixadas no interior da caixa (base. Pelo furo coço" do globo), passam apenas os fiot para a conexão com as lâmpadas Neon previamente fixadas à superfície do globo... De una maneira geral, a "coisa" não deverá ficar muiro diferente do que sugere a ilustração de abertufa...

Se tudo foi montado, ligado e construído corretamente, não há muito o



que "testar"... Basta conetar-se a shaterias ou pilhas e ligar-se o interruptor. As "anteninhas" l'uminosas (constituidas pelas làmpadas Neon) deverão começar a cintilar, num padrão absolutamente aleatório (não há uma "ordem" aparente nas piscadas...), gerando o interessante efeito "prometido" no começo da nossa conversa... O "visual" geral fica muito sugestivo, lembrando um stellite (pela sua forma globular) emitindo as suas "radiações" (com o ambunte semi-obscurecido o efeito é amda nais notável...).

# O CIRCUITO - AS AMPLIAÇÕES

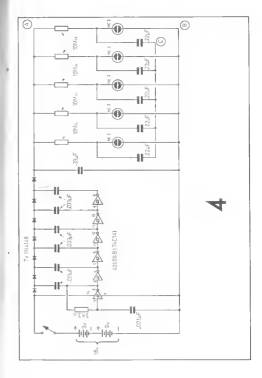
No desenho 4 vemos o "esquema" do circuito. Embora, como já fol mencionado, a quantidade de componentes não seja muito pequena, o quecorre é uma espécie de "repetição" 
(uma simples olhada ao "esquema" 
mostrará o "enflleiramento" dos conjuntos de componentes, tanto os anexos ao Integrado, quanto aos que 
"apoiam" as lâmpadas de Neon...). 
Assim, não existe complexidade "real" 
no circuito, muito pele contrárfio.

Embora o diagrama teórico (e a montagem prática) esteja demonstrado com apenas 5 lámpadas de Neon, o hobbysta poderá acrescentar muius ourus lámpadas ao circuito básico, literalmente "enchendo" o globo do SA TÉLITE de "anteninhas" luminosas "pisca piscantes". O limportante é lembrar que, para cada Neon "extra", deverão ser também adicionados un resistor de 10MΩ e um capacitor de

.22, F. Os pontos marcados com (A) (B) e (C), tanto no "chapeado" (desenho 3) quanto no "esquema" (desenho 4), são os "terminais de continuação", ou seja: a partir deles, a fileira (eletricamente falando), de lâmpadas Neon (e componentes anexos...) pode ser ampliada à vontade. O importante é que (qualquer que seja o número de lámpadas colocadas no circuito), todos os terminais dos resistores de 10M\O sejam reunidos em (A), todos os terminais "sobrantes" das Neon seiam reunidos em (B) e todos os capacitores de .22/ F tenham um dos seus terminais reunidos em (C). Nada impede (desde que cada "módulo" -Neon + resistor de  $10M\Omega$  + capacitor de .22µF - esteja completo e corretamente interligado) que se construa o SATELITE com 10 ou mais lámpadas!

Devido às especiais características dos componentes (e do próprio circuito...), o consumo de energia é bajxíssimo. Mesmo com o SATÉLITE ligado ininterruptamente, por horas a fio, o desgaste das baterias ou pilhas será muito pequeno. O hobbysta poderá, por exemplo, deixá-lo ligado toda noite, no quarto dos filhos, dos irmãos menores (ou até no próprio quarto, se o leitor for daqueles marmanios que não gostam de dormir no escuro, com medo do "bicho papão"...), sem qualquer problema... A troca das baterias ou pilhas não deverá ser muito frequente, mesmo assim...

Obviamente, se a quantidade de làmpadas ligadas ao circuito básico for muito grande, o consumo de energia aumentará proporcionalmente (reduzindo, em conseqüência, a vida útil



das pilhas ou baterias) Entretanto, dentro dos limites propostos (até 10 lámpadas NE-2), a "coisa" não deverá constituir um "sugador de elétrons muito voraz".

Apenas a título de informação: a multiplicação de tensão operada pelo C.MOS 40106 (mais os diodos e capacitores a ele ligados), eleva os 18 volts "iniciais" das pilhas ou baterias a mais

de 100 volts (tensilo necessária para a "ignicão" das lámpadas Neom...)! Portanto, quem meter o dedinho, simultaneamente, nos pontos (A) e (B) do circuito. "verá o que é bom para a tosse". (Apesar do "choque", não há grande perigo, pois a corrente é baixissima, insuficiente para transformar o leitor num "carvãozinho"...).

0 0 0

# Mini Furadeira para Circuito Impresso



Corpo metálico cromado, com intarruptor incorporado, filo com Piug P2, leva, prática, potente funciona com 12 Volta c.c. ideal para o Hobbists que se dedica ao modellamo, trabalhos msnuals, gravações sm matais, confecção de circultos impressos e etc...

Pedidos via reembolso postal.

PUBLIKIT R. Major Ångelo Zanchi, 303

CEP 03633 - São Paulo - SP.

Preço varejo: Cr\$4 000,00 · Cr\$525,00(despesas de porte). Vendas no atacado, sob consulta.

Nome:		
Rua		P
Ваілго:	Cep	2
Cidada	Entado	



MAIS UM SENSACIONAL "MODI-FICADOR" PARA A GUITARRA, OENTRO DA SÉRIE JÁ APRESEN-TADA EM OCE! CIRCUITO ELE-FRONICO SIMPLES, BARATO E EFI-CIENTEI "DICAS" SOBRE A PARTE "MECÁNICA" DO UÁ UÁ, PARA QUE VOCE MESMO POSSA CONS-TRUIR TUDO, DO COMEÇO AO FIM!

Sabemos (pelas initimeras cartas constantamente recebidas sobre o assunto...) que um grande número de leitores/hobbystas "se amarra" também em Música, e aprecia mutio a publicação de projetos destinados ao uso específico em instrumentos musicais eltro-eletrônicos... Attendendo a essa importante faixa de leitores, já não é pequena a "lista" de "modificadores" especiais cuios projetos foram publica-especiais cuios projetos foram publica-

dos nas nossas páginas! Apenas para lembrar aos que "estão chegando agora", ai está a relação (com os respectivos Volumes de publicação):

- SUPERAGUDO PARA GUITAR-RA (Vol. 15).
- OISTORCEOOR PARA GUITAR-RA (Vol. 16).
- VIBRATO PARA GUITARRA (Vol. 17)
- REPETIDOR PARA GUITARRA (Vol. 22).
- PROLONGADOR ("SUSTAINER")
  PARA GUITARRA (Vol. 26).

lsso sem contar outros projetos "indiretamente musicais", como o DIAPATRON (Vol. 20) e a AMPLI-BOX e o PATRI-GUITAR (Vol. 21).

Trazemos agora um circuito multo solicitado: o UÁ-UÁ (também conhe-

#-3.5 cm -+

cido como "pedal de velocidade" ou "pedal do tom")! O nome meio esquisito desse "negócio" diz muito da sua função real: trata-se de um comando (exercido por um pedal) capaz de alterar a "resposta de frequência" do elo guitarra/amplificador e que, ao ser acionado durante a execução das nutas, aumenta e diminui (na velocidade dentro da qual o pedal é pressionado...) os harmônicos agudos da nota (ou notas) "palhetada", gerando um bonito efeito, cujo som "dito com a boca", parece com "uá-uá-uá..." (dai o nome "onomatopaico" que os músicos deram ao "bicho"...).

Conseguimos um circuito muito mais simples do que o apresentado pelos "modificadores" profissionais, porém com uma atuação bem pròxima à

daqueles! Com apenas dois transistores comuns, mais os componentes anexos (resistores, capacitores, etc.), o desempenho do "nosso" UÄ-UÄ não ficará a dever muito aos aparelhos comerciais existentes por af...

O único "galhinho" que pode pintar a construção é o que se refere à a-parte puramente "meánica". Jensando nisso, no decorrer do artigo, daremos uma série de "dicas" práticas de como construir uma pedaleira "made in home", com materiais fáceis de obter, e sem muita complicação...

Quanto à parte puramente Eletronica, não há muito o que comentar. é simples, com poucos componentes, e de facilima montagem, não devendo "esquentar" os neurônios de ninguém (mesmo dos principiantes...).

# LISTA DE PEÇAS

- Dois transistores BC549 (pode ser usado outro NPN para áudio, desde que apresente alto ganho).
- Um resistor de  $3K9\Omega \times 1/4$  de watt.
- Um resistor de 4K7Ω x 1/4 de watt.
- Um resistor de 47KΩ x 1/4 de watt.
- Um resistor de B2KΩ x 1/4 de watt.
- Dois capacitores (diseo cerâmico) de .01, F.
- Dois capacitores (poliéster ou policarbonato) de 1. F (notar que, embora de capacitância relativamente alta, não se recomenda o uso de eletrolíticos).
- Um "trim-pot" de 33KΩ.
- Um potenci\u00f3nietro linear (rotativo ou deslizante VER TEXTO) de 100ΚΩ
- Duas chaves H.H. mini (uma delas deverá ser do tipo 2 polos x 2 posições).
- Dois conetores universais grandes (também conhecidos como "jaques de guitarra ou de microfone"), mono.
- Uma bateria de 9 volts, com o respectivo "clip".
- Uma barra de terminais soldáveis ("ponte" de terminais), com 13 segmentos.

# MATERIAIS DIVERSOS

- Fio fino e solda para as ligações.
- Parafusos e porcas 3/32<sup>n</sup> para fixações diversas (chaves, barra de terminais, bracadeira de prender a bateria, etc.).
- Cabo "shieldado" (fio blindado de microfone ou guitarra) cerca de 60 cm.

# CAIXA E PARTE MECÂNICA

- Uma caixa metálica resistente, medindo aproximadamente 25 x 10 x 5 cm. (ATENÇÃO: ê necesiário que a caixa seja bem forte, pois alguns músicos mais "entusiasmados" costumam soltar todo o peso do corpo sobre a pedaleira, no "auge" do solo, portanto...).
- Uma placa de material rígido e firme (madeira ou metal), medindo cerca de 12 x 8 cm.) para a "estrutura" do pedal.
- Um pedaço de borracha (câmara de pneu), medindo cerca de 15 x 8cm., para o revestimento e lapela de fixação do pedal.
- Pinos metálicos, fortes e relativamente flexíveis (arame de aço é uma boa...), para os acionamentos mecânicos,
- Lâminas metálicas fortes, para a confecção de braçadeiras e apoios diversos para a parte mecânica.
- Elástico grosso (ou tiras de borracha elástica recortadas da cámara de pneu) e/ou
  molas, de diversas tensões ("macias" e "fortes"), para os acionamentos e "retornos" da parte mecânica.
- Uma roda dentada de engrenagem e uma barra dentada compatível com a roda (o hobbysta pode tentar "fuçar" os ferros-velhos da vida, que não deve ser muito difícil de encontrar esses "trecos"...). É importante que o furo central da roda dentada seja compatível com o eixo do potenciómetro de 100KΩ (VER TEXTO quanto à utilização de potenciómetro deslizante, que exige um mecanismo diferente de acionamento...)
- Adesivo de epoxy para fixações diversas (revestimento de borracha à estrutura do pedal, etc.).
- Parafusos e porças em varias medidas, para fixações diversas.

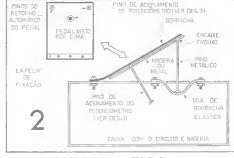
. .

Os dois únicos componentes cuias "pemas" ou terminais podem gerar algum "embananamento" ao hobbysta principiante, estão no desenho 1. com a identificação dos seus pinos, e os seus símbolos esquemáticos. A esquerda vê-se o transistor (atenção; se for usado um equivalente, a pinagem pode estar disposta de maneira diversa da mostrada...). À direita está o "jaque" para guitarra. O modelo mostrado é de corpo plástico, cilíndrico (muito utilizado, atualmente, nos equipamentos destinados a uso "musical"...) e as letras "V" e "T" junto aos seus pinos de ligação, correspondem, respectivamente, a "vivo" e "terra" (ver o simbolo...). Outros modelos de "jaques" poderão ser encontrados pelo hobbysta, alguns com a disposição dos terminais diferente da mostrada... Nesses casos, será conveniente consultar-se o balconista, no momento da compra. quanto à identificação das "pemas do bicho"...

# O "MECANISMO" ...

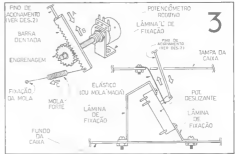
Antes de entrarmos na "Eletrônica de coisa", é muito importante falarmos sobre a parte mecânica que, embora demande algum trabalho "artesanal", não chega a ser muito complexa... Com atenção, cuidado e principalmente — inventividade, o hobbysta não encontrará dificuldades intransponíveis na construção do "maquinário"...

A Îlustração de abertura mostra a "cara" geral do UÂ-UÂ. Os "jaques" de entrada (E) e saída (S) podem ser dispostos lateralmente, como mostrado. Numa das lateras menores (aquela que fica voltada para o músico...), podem ser colocadas as duas chaves H-H (uma para o "liga-desligia" e a outra para o chaveamento "Normal) (U-Ua"...): No topo da caxas fica o pedal que — obviamente — deverá ser acionado pelo pé do músico (exatamente como se faz com um acelerador



de automóvel...). O pedal está mecanicamente conetado ao eixo do potenciômetro de 100KΩ (ver LISTA DE PEÇAS), de maneira que, ao ser pressionado, o cursoi do potenciômetro também se movimenta... Assim, cada





"pedalada" corresponde (em termos comparativos) a um acionamento "manual" no potenciômetro (esja girando o eixo de uma unidade rotativa, seja empurando ou puxando o cussor de uma unidade deslizante...). O mais dificil (mas não impossível de ser feito...) da parte mecânica é dotar-se o pedal (e, consequentemente, o próprio deslocamento do cursor do potenciómetro a ele acoplado...) de um "retorno" automático.

Nos desenhos a seguir (2 e 3), são mostrados uma série de "truques", com elásticos, borrachas e molas, que podem ser utilizados para realizar tal "facanha"... Vamos iá: o desenho 2 mostra, em "corte" (perfil) como o pedal pode ser construído, preso (de maneira "pivotante"...) e dotado de pinos, tanto para o acionamento do potenciômetro quanto para o "retomo" automático. Sugerimos que o pedal seja dotado de dois pinos para o "retorno" e um outro, central, para o acionamento do potenciômetro. Os pinos para o "retorno", presos por "encaixe frouxo" (para que a sua constante torcão não acabe por romper a ligação mecânica) devem penetrar na caixa através de furos corretamente posicionados. Já dentro da caixa, a ponta de cada pino deve ser dotada de uma "cabeca", a qualpor sua vez, é "segura" por uma cinta de borracha elástica (tira de camara de pneu), presa da maneira mostrada. É fácil perceber, pelo esquema do desenho 2, que a tensão das tiras de borracha sobre as "cabeças" dos pinos, manterão o pedal levantado. Quando o operador pressiona o pedal, com certa força, o material elástico das tiras dis-

tende-se, permitindo o "afundamento" do pedal. Assim, entretanto, que o operador retira o pé do pedal (ou "relaxa" a pressão exercida...), as tiras elásticas fazem com que a estrutura do pedal "suba" novamente, retomando à sua posição inicial! Obviamente, esse sistema de "retorno" (devido ao servico relativamente "pesado" que executa...) deve ser construido da maneira mais robusta possível. Especial atenção deve ser dedicada aos vários pontos submetidos a movimentos ou "pivotamento", desde a junção da lapela de borracha (na base do pedal) com a superfície da caixa, até o encaixe do pino à estrutura da placa do pedal e a fixação do posicionamento das tiras de borracha elástica

Conseguido o "retorno" automático do pedal, surge outro probleminha (tambéro resolvível, com alguma agilidade mental e manual...); o do acionamento simultâneo do potenciômetro. O desenho 3 sugere dois sistemas relativamente simples, e de funcionamento Rarantido (se forem bem construidos...). Se for usado um potenciômetro rotativo, o sistema de engrenagem e barra dentada é o mais prático. Notar que o potenciômetro deverá ser fixado com uma cantoneira "L" ao fundo da caixa, recebendo, na ponta do seu eixo, a roda dentada (muito bem presa...). A barra dentada deverá ser fixada ao pino de acionamento (aquele central do pedal...) e mantida pressionada contra a engrenagem, por uma mola relativamente forte, cuia extremidade deverá ser presa firmemente a uma das paredes internas da caixa. Recapitulando: a tensão (C) mantém a

barra dentada em contato com a engrenagem; ao ser pressionado o pedal, a barra desce, de acordo com o vetor (A) fazendo girar o eixo do potenciómetro num sentido. Ao soltar-se o pedal, o sistema de "retorno" automático (des 2) fará com que a barra suba, causando o giro do eixo do potenciômetro em sentido contrário. Notar um ponto importante: o comprimento da barra dentada, e o tamanho do seu percurso vertical, determinarão o "quanto de giro" o potenciômetro executará. Portanto, calcule com precisão tais parâmetros (fazendo algumas experiências antes de instalar a coisa definitivamente...).

Ainda no desenho 3, aparece a sugestão "mecânica" para a utilização de um potenciómetro deslizante (cujo acionamento é mais fácil de ser conseguido, por causa dos vetores lineares...). O corpo do potenciômetro deverá ser fixado em posição quase vertical, através de duas cantoneiras de perfil meio "malucos" e parafusos, às superficies superior e inferior da caixa. A ponta do pino de acionamento deve ser presa ao "knob" do cursor, de uma maneira que permita certo "pivotamento" (a fixação em "gancho", como sugere a ilustração, parece-nos uma boa idéia...). O próprio cursor, por sua vez, deve ser dotado de um sistema de "retorno" (elástico forte ou mola "macia", como sugere o desenho, para que o potenciòmetro volte (em termos mecânicos e elétricos), à sua posição inicial, assim que o pedal deixe de receber a pressão do pé do operador...

Notar que todas essas "dicas" são apenas sugestões (embora todas muito práticas), que o hobbysta pode modificar ou aperfeiçoar à vontade. O mais importante é lembrar do seguinte:

- A um curso total do pedal (de totalmente levantado a totalmente abaixado) deve corresponder também um giro total do potenciómetro rotativo, ou a um deslocamento total do cursor do potenciómetro deslizante, para que o efeito eletrônico do UA-UÁ seja o mais intenso possível.
- Tanto o sistema de "retorno" automático do pedal, quanto o de acionamento simultâneo do potenciómetro, devem ser bem robustos, para aguentar as "pauleiras" que o conjunto normalmente "sofrerá", por parte de alguns músicos "pé de chumbo".
- Coulino ... O potenciómetro deverá estar bem macio (se necessário, forneça-lhe uma "dose" de líquido próprio para limpeza de potenciómetros, adquirível em casas de material eletrônico...). Se estiverem meio emperrados o eixo ou o cursor descibante, a "coisa val ficar preta"...

# O "MIOLO" ELETRÔNICO

A parte Eletrónica da montagem está no chapeado (desenho 4), como todos os detalhes necessários. A numeração de 1 a 13 junto aos segmentos da barra, poderá ser anotada pelo hobbysta. a lápis, para que fique mais fácil "seguir-se" os diversos pontos de ligação, como sempre recomendamos. Também consideramos necessária uma boa dose de atenção nas ligações dos transistores (tornar a consultar o desentansistores (tornar a consultar o desentansistores)



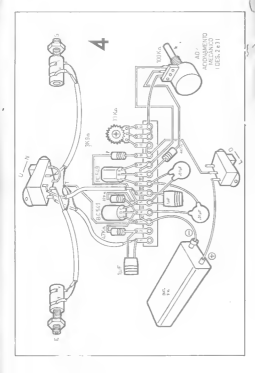
Tudo pronto (o aspecto geral da "coisa" deverá ficar próximo do mostrado na ilustração de abertura), interligue a saída da guitarra com a entrada (E) do UÁ UÁ (com um cabo "shieldado" dotado de "plugues" em ambas as extremidades) e conete a saída (S) do dispositivo à entrada do amplificador de potencia normalmente utilizado com o instruniento (usando também um cabo com "plugues" nas duas pontas) Ligue o amplificador, coloque a chave D.L na posição L (ligada) e a chave U-N na posição U (Uá-Uá). Execute um solo no instrumento, de preferência na escala mais aguda (cordas finas) e pressione, simultaneamente com as "palhetadas", o pedal do UÁ-UÁ, verificando o efeito conseguido... Se o "Uá-Uá" não estiver muito pronunciado (ou se manifestar-se apenas durante uma parte da movimentação do pedal...), ajuste o "trim-pot" de 33KΩ até obter a melhor e mais intensa variação tonal durante as "nedaladas"...

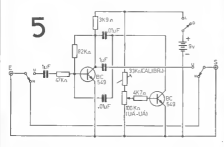
O "tining" (coordenação entre a "pedalada" nas cordas e a "pedalada" no UÁ-UÁ...) é um parâmetro muito subjetivo, e depende muito do tipo de música que está sendo executado, e dos gostos pessoais do instrumentis-ta... Quem nunca usou antes um UÁ-UA deverá treinar um pouco, até conseguir o "seu" modo de tocar com esse tipo de "modificado"... O "resto", fice por conta do talento individual

nho 1, sempre que surgir uma dúvida...), na polaridade da bateria e nas ligações da chave "U-N". Nas soldagens (principalmente dos transistores) deve ser evitado um super-aquecimento dos componentes, que pode ser danoso, quando prolongado...

Também as ligações dos cabos 'shieldados'' devem ser feitas com cuidado e atenção, evitando fiações muito longas (que podem introduzir zumbidos ou captações espúrias no funcionainento do UÁ. UÁ). Todas as "malhas" dos fios "shieldados" devem ser reunidas e soldadas num só ponto (marcado, no desenho, com a letra "T") e, desse ponto, ligadas ao segmento 3 da barra Notar também que, nas pontas dos cabos "shieldados" conetadas à própria barra (segmentos I e 6), não devem ser ligadas ao seminalhas" (cortar rente, portanto...).

Terminada e conferida a montagem, o conjunto deve ser instalado no interior da caixa metálica, prendendo-se tanto a barra com os componentes, quanto a bateria (através de braçadeira), com paráfusos e porcas ao fundo. Notar que, no desenho 4, o potenció-metro de "acionamento mostrado é do "ino rotativo, o que não impede (contorme já foi sugerido antes) que se use um deslizante. Esse potenciómetro, como já mostramos, foi previamente instalado no interior da caixa, quando da execução do sistema mecânico de "retomo" e acionamento (desenhos 7 e 3).





Na ilustração 5 está o diagrame esquemático do UÁ-UÁ. Notar que, com a chave U-N na posição N, o sinal proveniente da guitarra ndo sofre qual-quer atuação por parte do circuito, obtendo-se, então, o som Normal do instrumento, para quando não se deseira a "modificacão"...

Para aqueles que gostam de fazer experiências com os circuitos, algumas modificações no "deslizamento" tonal proporcionado pelo UÂ-UÂ poderão ser obtidas mudando-se os valores dos capacitores de .01; F. Também a "fiai-xa de atuação" poderá ser modificada (dentro de certos limites), mudando-se o valor do "trimpot" de sjuste (dentro da faixa 1045 — 100KG.

zamento" tonal Pl JÁ-UÁ poderão E os valores dos Também a "faiser modificada

UM AMPLIFICADOR DE MÜLTI-PLOS USOS, ALTA SENSIBILIDADE, E BOM VOLUME SONORO FINAL! QUATRO TRANSÍSTORES PEQUE-NOS GERANDO UMA "BAITA" AMPLIFICAÇÃO!

Projetos de amplificadores de áudio sempre agradam aos hobbystas, devido às multiplas utilidades desses circuitos, tanto em aplicações de bancada, em testes, etc., como para uordenitivos", em pequenos toca-discos, com microfones ou outras fontes de sinal

Assim, de tempos em tempos, temos publicado, aqui na DCE, projetos do gênero, nos mais variados graus de complexidade e custo (desde minúsculos amplificadores com apenas dois transístores, até cosas mais sofisticadas, com Integrados específicos, etc. Faltava, contudo, o que podemos chamar de "amplificador médio", ou seja: um circulto nem muito despojado nem muito complexo, que apresentase um ganho e um rendimento relativamente clevados, custo médio e potência suficiente para aplicações típicas dos oum "berrador". despejando watts e mais watts, mas também não um "miador", que "falasse" muito fraquinho...)

O projeto que ora trazemos — AMPLI-QUATRO — vem, justamente, preencher essa lacuna, pois atende a todos esses requisitos: quarto transistores numa disposição circuital já "dássica", apresentando sensibilidade de entrada relativamente alta, bom nível sonoro de saída, e um desempenho muito bom, para a sua "classe"... As aplicações, como já foi dito, são muitas (algumas sugestões serão ádas



durante o artigo...). Tanto o custo quanto a complexidade não são molde a "assustar" inguelm, e o mo-tagem pode ser tentada mesmo por iniciantes... Como pretendiamos ating riprincipalmente a faixa dos principiantes, a montagem ficou dentro da técnica mais simples – barra de termismis. Entretanto, a baixa complexidade circuital permite, com toda a facilida-

de, que o próprio hobbysta desenvolva un lap-out próprio de Circuito Impresso (que ficará minúsculo) para a montagem dentro desas técnica mais "so-fisticada". Entretanto, mesmo em "ponte" de terminais, o circuito ficará auficientemente pequeno para ser instalado numa caixinha de dimensões bem reduzidas, tomando o seu uso e as suas aplicações muito práticos...

# LISTA DE PECAS

- Dois transistores BC549 ou equivalente (podem ser usados outros, desde que tipo NPN, para áudio, baixa potência, alto ganho e baixo ruido).
- Um transistor AC187 (germânio).
- Um transistor AC188 (idem). ATENÇÃO: o AC187 e o AC188 formam o que se costuma chamar de "par casado", sendo o primeiro um NPN e o segundo, PNP, destinados, especificamente, à amplificação "conjunta", num circuito especialmente dimensionado.
- Dois resistores de 2.2Ω x 1/2 de watt.
- Um resistor dc 68Ω x 1/4 de watt.
- Um resistor de 1KΩ x 1/4 de watt.
- Um resistor de 10KΩ x 1/4 de watt.
- Um resistor de 1MΩ x 1/4 de watt.
   Um resistor de 1M5Ω x 1/4 de watt.
- Um potenciómetro linear (rotativo ou deslizante, a critério do hobbysta), de 10ΚΩ, com o respectivo "knob".
- Um capacitor (disco cerámico ou poliéster), de .0033 F.
- Très capacitores (poliéster) de .1.2F.
- Um capacitor eletrolítico de 470μF x 16 volts.
- Uma bateria de 9 volts, com o respectivo "clip" (A critério do hobbysta, a fonte de alimentação também pode ser formada por 6 pilhas pequenas de 1,5 volts cada, no respectivo suporte. Em qualquer dos casos – bateria ou pilhas – o consumo do AMPLI-QUATRO não é exagerado...).
- Um interruptor simples (chave H-H ou "gangorra", mini).
- Um conetor universal "fémea" (jaque), tipo J2, para a entrada do AMPLI-QUA-TRO (poderá ser substituído por outro tipo de conetor, como o tipo RCA, a critério do hobbysta).
- Uma barra de terminais soldáveis ("ponte" de terminais), com 17 segmentos.

Dois segmentos de conetores parafusados (tipo "Sindal", "Weston", ou similar), para a saida de alto-falante do AMPLI-QUATRO. Também esse conetor, a critério do hobbysta, pode ser substitutido por qualquer outro sistema de ligação. Uma caixa para abrigar a montagem. O protótipo "coube", sem apertos, numa caixa padrão mediado 12 x 8 x 5 cm.

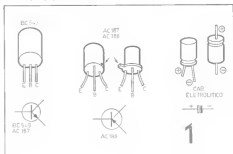
## MATERIAIS DIVERSOS

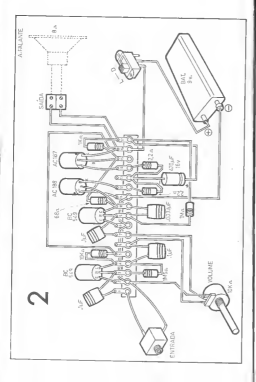
Fio fino e solda para as ligações.

Parafusos e porcas, na medida 3/32", para fixações diversas (chave interruptora, barra de terminais, conetores de saída, braçadeira de retenção da bateria, etc.

# MONTAGEM

Como sempre fazemos na descrição das nossas montagens, inicialmente mostramos, no desenho 1, os principais componentos (aqueles que têm "posição" certa para serem ligados ao circuito...) do projeto, em suas aparências, pinagens e símbolos. Os transístores BC549 e o capacitor eletrolítico
não devem apresentar problemas na
identificação das pemas. Já quanto ao
AC187 e AC188, existem duas codificações correntes: em alguns modelos,
existe um ponto na base do corpo,
indicando o terminal de coletor (C) e,





em outro modelo, há uma "orelha" na base do corpo, indicando o *emissor* (E). Em ambos os casos, o encapsulamento é metálico (e não em *epoxy*, como nos transístores da série BC),

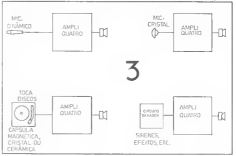
A montagem propriamente, está detalhada no desenho 2 ("chapeado"). Recomenda-se que, antes de começar a ligar os componentes, anote-se os números de l a 17, a lápis, junto aos segmentos da barra, para facilitar a comparação com a própria liustração, tanto durante as soldagens quanto na conferência final.

Observar bem as "posições" das "pernas" dos quatro transistores, capacitor eletrofítico, etc. Também são importantes as ligações das pilhas ou bateria ao circuito (quanto à sua polaridade...) e as conexões do potenciómetro.

Terminada e conferida a montagem (atenção para as possibilidades de

"curtos" entre terminais de componentes que não devam encostar ou fazer contato um com o outro...). ligue. ao conetor de saida do AMPLI-OUA-TRO, um alto-falante com impedância de 80, de qualquer tamanho (lembramos semore que, de maneira geral, o rendimento sonoro de um alto-falante é diretamente proporcional ao seu diâmetro. Assim, sempre que possível, usar um transdutor com as majores dimensões possíveis...). À entrada, conete uma fonte de sinal qualquer (microfone de cristal, por exemplo) e execute os testes de amplificação, volume, fidelidade sonora, etc.

Notar que, na ilustração de abertura sugerimos o uso do AMPLI-QUATRO acoplado a uma caixa acústica (dotada de alto-falante, é claro...), sendo esta uma disposição "dássica" para o uso do aparelho. Ainda na ilustração citada, a fonte de sinal ligada oa amplifica.



dor é um microfone dinâmico comum (desses usados em gravadores portáteis). Entretanto, como mostra o desenho 3, em seus vários diagramas de blocos, o AMPLI-OUATRO também pode ser usado para amplificar o sinal proveniente de outros tipos de microfone (de cristal, por exemplo), de cápsulas fonocaptoras de toca-discos (magnética, cristal ou ceramica) e até de circuitos geradores de qualquer tipo (sirenes, efeitos sonoros, etc.). Como a entrada o AMPLLOHATRO é relativamente sensivel, pode ser em termos práticos - considerada "universal", ou seja: é capaz de "aceitar" sinais provenientes de vários tipos diferentes de fonte. Obviamente, devido a problemas de impedância e/ou nivel, um ou outro tipo de sinal pode gerar um rendimento sonoro final um pouco inferior aos demais tipos, não chegando isso, contudo, a constituir um defeito...

Além das aplicações sugaridas no desenho 3, o inventivo hobbysta podera utilizar o circuito básico do AMPLI-QUATRO no "molo" de um intercomunicador, ou ainda como um "SIGNAL TRACER" e outras aplicações, já que o projeto básico é bastante versítil...

No desenho 4 está o "esquema" do AMPLI-QUATRO que, como já foi mencionado no inicio, obedece a um., disposição bem "clássica" para crourtos de amplificação O uso da higo "mistos" de transistores (silício na pré-amplificação e germiano no estágio

de sarda) também é recomendado para tal tipo de projeto (principalmente nos amplificadores de média potência, para aplicações gerais de áudio, como é o caso do AMPLI-OUATRO.

Se o hobbysta preferir, poderá aljimentar o efcruito através de uma fonte (direto da rede C.A.) a transformador, entretanto, inevitavelmente, a qualdiade final do som será um pouco "machueada" pelo "raple" (zambido) muito dificil de ser eliminado nas fontes mais simples. Como já dissemos, contudo, o consumo não é muito elevado e pilhas ou bateria deverão apresentar durabilidade razoável (mesmo sob uso mais ou menos constanto).

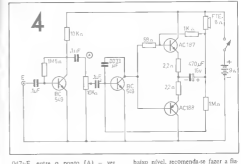
Se for constatada distorção muito elevada, existem alguns "truques" que o hobbysta poderá tentar para controlá-la

- Aumentar o valor dos resistores de 2,2Ω (até um máximo de 4,7Ω).
- Usar alto-falante com impedância maior ( $16\Omega$ ).

  Aumentar o valor do resistor de
- Diminuir o valor dos resistores de IKΩ e de IMΩ

Todas essas providências, entretanto, ocasionam uma redução (aínda que pequena) na potência final de saida do AMPLI-QUATRO. Há, então, que se chegar a uma solução de compromisso (nem tanto à distorção e nem tanto à potência), a critério do "pavilião auditivo" do Inobbysta.

Quem quiser dotar o AMPLI-QUA-TRO também de um controle de tonalidade (graves/agudos), poderá fazê-lo, acrescentando um potenciómetro de 10KΩ, em série com um capacitor tle



047.ºF. entre o ponto (A) — ver esquema no desenho 4 e a linha do negativo da alimentação. No "chapeado" (desenho 2), essas ligações seriam aos segmentos 6 e 2 da barra. O potenciômetro deve ser, preferivelmente, do tipo linear.

Finalmente, se o AMPLI QUATRO for utilizado com fontes de sinal de cão de entrada (entre o "jaque" e os segmentos 1 e 2 da barra) com cabo blindado (shieldado), para evitar a captação de ruidos...



# ENTENDA OS "GATES" C.MOS E AS SUAS APLICAÇÕES

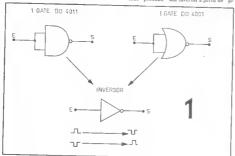
2». PARTE OS INVERSORES – OS "SCHIMITT TRIGGERS"

Na primeira parte da presente séne da seção ENTENDA, falamos sobre a constitução "interna" dos "gates" C.MOS existentes nos Integrados mais comuns dessa tecnologia (4001 e 4011), seu funcionamento básico e suas aplicações típicas em circuitos para o hobbysta...

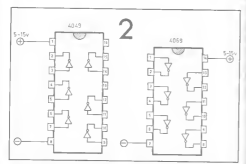
Continuando no assunto, no presente artigo, falaremos sobre outros Integrados da linha C.MOS: os que contém vársos inversores timples e os que apresentam "gates" Ne (ou simples inversores) com função Schmitt Trigger (falaremos sobre tal função mais adiante...).

Inicialmente, apenas para recordar, o desenho i mostra como podemos "fazer" um unvenor simples, unterligando as diuse entradas de um ânico "gate" Nº Eo un NOI, condidos, respectivamente, antim CMOS dol11 dos, respectivamente, antim CMOS dol 10 dos despectivamente, antim CMOS dol 10 jà vimos, é exatamente a que o sen nome indica, inverte o nivel digital. Son quer dizer que, ao aplucamos tum nível hetro na entrada do inversor, sua sirát ficaria dira, e vice-versa. No desenho 9 da primeira parte da presente sirán (DCE 28), montramós como, através da simples isquês de um LED entre a sirád do "gate" eo regirro de alimentação, o hobbysa pode monitorar essa unversió de estados.

Embora, como foi demonstrado, possamos "produzir" um inversor a partir de "ga-







tes" NF. ou NOU, se. em determinado curcuito, necessitarmos apenas de inversores. podemos nos valer de outros integrados da linha C.MOS, como os mostrados no desenho 2. A ilustração mostra as "entranhas" (como se os componentes fossem observados por cima...) do 4049 e do 4069, ambos conhecidos como "hex-inverters" ou, apottuguesando o termo: "sextuplos inversores". Isso quer dizer que cada um desses Integrados contém 6 inversores simples, como mostra o desenho 2

Mesmo exercendo idênticas funções, os dois Integrados (4049 e 4069), apresentam diferenças "externas", na quantidade de pinos, na "posição" dos terminais de alimentação (+ ) e (-) e também na própria "onen tação" dos "gates", quanto à sua "posição interna" e pinagem... Notar que, embora ambos contenham 6 inversores, cada um com seu terminal de entrada e de saída o 4049 apresenta 16 pinos, portanto, "sobram", sem nenhuma ligação, os pinos 13 e 16. O positivo da alimentação deve ser conetado ao pino 1 e o negativo ao pino 8. Ja o 4069 tem 14 "pemas" (não sobrando, então pinos sem função como ocorre no 64

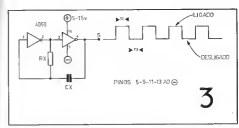
4049.. ). O positivo ila alimentação deve sei aplicado no pino 14 e o negativo ao pino 7. Como ocorre com os demais representan-

tes da "família" C.MOS, a faixa de tensões de alimentação conveniente para o 4049 e o 4069 fica entre 3 e 18 volts, porém, na prática, e para prevenir instabilidades (com alimentação muito baixa) ou até a "queima". do Integrado por sobrecarga (no caso de alimentação muito alta), recomenda-se que a alimentação fique entre os limites de 5 e 15 volts (extremamente conveniente para o uso de pilhas ou baterias, já que voltagens "padrão", tipo 6, 9 ou 12 volts, estão bem "dentro" de tass limites 1

Para testar e comprovar as funções inversoras dos "gates" do 4049 ou do 4069, o hobbysta podera valer-se das instruções dadas na primeira parte (seção ENTENDA de DCE 28 - desenhos 9, 10 e textos anexos).

# FAZENDO UM OSCILADOR COM DOIS INVERSORES

Usando dois "gates" inversores numa disposição circuital idêntica à mostrada no de-



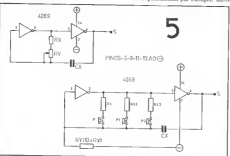
senho 3, podemos, com grande facilidade, construir um oscilador, capaz de trabalhar numa ampla sama de frequências (dependente, diretamente, do valor de Rx e Cx). Lembrando sempre que quanto maiores os valores desses componentes, mais baixa a frequência de oscilação, e vice-versa, o hobbysta podera usar, em Rx, valores desde algumas centenas de ohms até várias dezenas de megohms. Em Cx poderão ser usados vatores desde alguns picofarads até milhares de microfarads. No caso de capacitâncias muito altas, obviamente seremos obrigados a usar, em Cx, componentes eletrolíticos. Entretanto, como o circuito exige um capacitor não polarizado, teremos que usar um "truque", ligando, no lugar de Cx, dois capacitores eletrolíticos "costa com costa" (negativo com negativo), considerando esse conjunto como se fosse apenas um capacitor, Lembrar, contudo, que canacisores em série apresentam um valor final menor do que o valor do menor canacitor do conjunto. No caso específico de apenas dois capacitores em série, ambos com o mesmo valor, a capacitância resultante será exatamente a metade do valor de um único capacitor. Isso quer dizer, por exemplo, que se ligarmos em serie, "costa eom costa", dois capacitores de 100 F, teremos, como resultante, um capacitor de 50º:F. e. no circuito do desenho 3. è esse valor final (50s.F. no caso do exempio...) que exercerá influência direta sobre a frequência de funcionamento do oscila-

Ao fazer experiências com circuitos do tipo dustrado no desenho 3, o hobbysta deve lembrar-se de que todas as entradas "sobrantes" des demais "gates" de Integrado. não podem ser deixadas "no ar" (isso node prejudicar o funcionamento do Integrado como um todo, e até inutilizá-lo. sob determinadas circunstâncias...). Assim, os pinos 5, 9, 11 e 13 devem ser conetados ao

No circuito exemplificado, a "onda quadrada" presente na saida é mais ou menos simétrica, ou seja; o tempo T1 em que a saída permanece alta è, na pràtica, igual ao tempo T2 em que a saida fica baixa, completando cada ciclo da oscilação. Podemos, entretanto, alterar esses regimes de tempos (alto e baixo) através de um "truque" circuital simples, mostrado no desenho 4, substituindo o único resistor presente no ejrcuito básico por um conjunto de dois resistores e um diodo. Nesse caso. T1 (tempo de saída alta), é controlado pelos dois resistores em paralelo, enquanto T2 (tempo de saída baixa) è determinado apenas pelo resistor mais alto (1MΩ) através do diodo. Com os valores exemplificados no circuito do desenho 4, o tempo alto será cerca de 10 vezes menor do que o tempo baixo, com o que obte-

mos uma serie de "pulsos", bem espaçados, na saída do oscilador. Ligando-se um LED, conforme mostrado, podemos monitorar o estado da saída, lembrando que o LED sò acende quando a saída estiver alta. O hobbysta, ao realizar a experiência (pode usar o MOS-LAB sugerido na primeira parte da presente série - DCE 28), notara que o LED emitirà breves "pulsos" de luz

(uma piscada bem rápida a cada vez...), intercalados por um período relativamente longo do "apagamento"... A frequência de oscilação do circuito continua dependente dos valores dos resistores e capacitor, entretanto a relação entre os "tempos" (alto e baixo) presentes na saida, depende da relação entre os valores dos dois resistores. Experimentem, por exemplo, substi-



# Faca da Sestudos diversão com a eletrônica uma profissão de sucesso

Torna-se um especialista am Projatos e Manutenção da COMPUTADORES e saiba montar, programar, oparar a mantar modernos computadores.

- Curso de ELETRÓNICA BÁSICA
  - Lei de Ohm e Kirchoff, diodos, transistores, amplificadores operacionais, ciclo experimental, etc.
- · Curso de ELETRÓNICA OIGITAL

Sistema de numeração, álgebra booleana, projetos de circultos combinatórios e sequências, características da familia TTL, registradores, contadores, decodificadores e ULA.

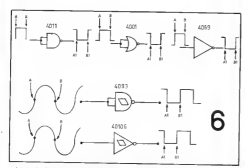
- Arquitetura de computadores, composição e comportamento eletrônico Curso de MICROPROCESSAOORES (HARDWARE) dos famosos CHIPS das séries Zilog e Intel. Programação (SOFTWARE).
- Curso de MANUTENÇÃO DE COMPUTADORES Formação técnica em manutenção envolvendo interfaces. teclado, floppy, video, análise de blocos, estratégia geral de CP/M e outros sistemas operacionais.
- Curso de INSTRUMENTAÇÃO ELETRÔNICA A necessidade da Instrumentação eletrônica no Controle de Processos industrials e a automação e controle na indústria é uma realidade, tornando grande a procura de especialistas.

Cursos totalmante apostilados com aulas práticas em modernos laboratórios

FUNDAÇÃO ESCOLA DE COMÉRCIO "ÁLVARES PENTEADO"



Largo São Francisco, 19 - Tel.: 36-4652 Av. Reboucas, 1458 - Tela.: 282-3115 - 852-1873 - 881-7995 - 852-2086



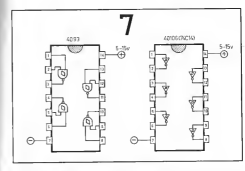
tuir no circuito mostrado, o resistor de 1MM2 por um de 10MM2 e verifiquem como as breves piscadas do LED de monitoração ficação ainda mais "fonge" umas das outras, devido so aumento de T2 (tempo bato) ou relação a T1 (tempo afro), que permanece, substancialmente, o mesmo.

# CONTROLANDO CONTINUAMENTE A FREQUÊNCIA DE OSCILAÇÃO

Até o momento, em todos os exemplos dados, os ocicladores com "gales" "CMOS apresentavam uma frequência fixe de funcionamento, determinada poles valores dos resistores e capacitores de circuito. Entretanto, com toda facilidade, podemos "controlar" essa frequência, dentro de faixas bem amplis, usundo qualquer dos "truques" mostrados no desenho S. No exemplo do alto, o resistor "hormal" foil aubstituído por dois resistores ma série, um fixo (fix.) e outro variável (RN). O resistor variável pode ser um potenciómetro ou um "trimpot", dependendo da "comodidade" que o hobposta presenta et en o controle. Para efeitos

práticos o valor ôhmico de Rv deve ser cerca de 10 vezes maior de que o de Rx, para que a faxa de atuação saja bem ampla, entretanto, nada impede que o hobbysta, attavés de experimentação ou cálculo, determine quatiquer valores para tais resistores, dependendo das necessidades específicas do projeto que pretenda desenvolver.

O esquema da parte inferior do desenho 5 mostra uma outra possibilidade "classica" de controle da frequência de um oscilador com "gates" C.MOS, através de uma "bateria" de resistores, de valores diversos, cada um inserido no circuito através de uma chave ("push-bottom", interruptor, "tecla" improvisada, etc.). No caso do exempto, supondo que RX1 tenha o dobro do valor de RX e RX2 o dobro do valor de RX1, conforme apertarmos, progressivamente, os "push-bottons" P, Pl e P2, teremos uma "escala" de frequências na saída S, "dobrando" também progressivamente. Por exemplo: guardadas as proporções superidas para os valores de RX, RX1 e RX2, se, ao premirmos P obtivermos um sinal de 1Khz na saída. apertando P1 teremos 500 Hz. pressionando P2 teremos 250Hz. Isso quer dizer



que, conforme sobem os valores dos resistente, detea le regiulência de saída, an mesma proporção. A presença do resistor "extra" (RY) è necessión para que, quando nenhuma das "teclas" esteja sendo apertada, a entrada do primeiro "gate" (pine 1) não fique "no a" (o que como já disenson várias vezes, pode atrapalhar o funcionamento do circuito). O valor de RY, na prática, deve ser, pelo menos, 10 vezes malor do que o de qualquer um dos resistores da "trade de oscilação" (RX a RX2), para que não interfiin diretamente com as freqüências obsidas.

Embora o exemplo do esquema inferior o desenho 5 motra penas 3 "degraus" de controle da freqüencia, tartwés de três resistores "chawació" por três "puba-bottons", nada impede, na prática que tal rede de controle seja ampliada para dezenas de "degraus". O hobbysta stancison não terá qualquar difficuldade em projetar um pequeno deglo eletrônico, conjugando o círcuito de exemplo com 9 MODULO DE SADDA DE AUDIO mostrado no desenho 7 da primeira parte da presente série COC 2 83.

Lembramos também que os resistores da rede não precisam, obrigatoriamente, serem fixos. Se forem incorporados "trimpots", por exemplo, a frequência de cada "degrau" podera ser controlada e aiustada individualmente, de maneira a poder-se "afinar" o teclado do orgão (cada tecla associada ao respectivo "trim-pot" de ajuste ou "afinação"). Um instrumento musical eletrônico simples, desse tipo, tem uma pequena deficiência, contudo: è monofônico, ou seia: pode executar apenas uma nota de cada vez o que o habilitará a tocar melodias (solos), porém não harmonias (acordes). Entretanto, ainda assim vale a pena experimentar alguma coisa nesse sentido, pois redundarà, temos certeza, em interessantíssimos brinquedos, para crianças e adultos que "curtam" música...

. . .

Todos os "gates" C.MOS até agora comentados (NE, NOU ou inversores), contidos nos 4001, 4011, 4049 ou 4069, apenas

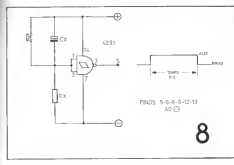
aceitam, para um perfeito comportamento e funcionamento, níveis bem definidos de alto ou baixo em suas entradas (tanto para exercerem a simples inversão do estado, quanto para oscilarem). Para efeitos práticos, podemos considerar o nível alto como sendo o apresentado pelo positivo da alimentação do circuito e nível baixo o presente no negativo da alimentação. Assim, num circuito com "gates" C.MOS alimentado por uma bateria de 9 volts, por exemplo, dizemos que aplicamos um nivel alto a determinada entrada, quando a ligamos (diretamente ou através de um resistor), à linha dos 9 volts positivos. Por outro lado, aplicamos à essa entrade um nível baixo quando a ligamos à linha de "terra", ou do negativo da alimentação. É importante também saber que a transição (mudença) entre os estados baixo e alto (e vice-versa) deve ser bem rápida (o que caracteriza na prática, o que se convencionou chamar de "onde quadrada"). ou seja: as "rampas" de subida ou de descida da tensão que determina os níveis deve ser. para efeltos práticos, vertical. Se a tensão for subindo de maneira relativamente lenta, do nível baixo para o nível alto, ou descendo lentamente do alto para o baixo, o comportamento dos gates até agora descrito quanto à inversão (o mesmo ocorrendo nos circuitos osciladores...), poderá ser errático ou instâvel, ou seja: o "gate" não "reconhece" a mudança do estado na entrada com perfeição, se a mesma não se realizar abruptamente. O desenho 6, ao aito, mostra. em esquemas simplificados, esse comportamento. Em qualquer dos três inversores mostrados, a "rampa" de subide do estado na entrada (A), determina a "rampa" de descida do estado na saída (A1). O mesmo ocorre com a transição de estado (B), que reflete, na saida, a mudança brusca (B1).

Existem, porém, dentro da linha C.MOS, Integrados que contem "gate" especiais, cujo circuito interno é capac de "reconhecer" a transição dos estados presentes na entrada, mêmo que esta se faça de maneira relativamente lenta. São os chamados "gates" com função Schmitt Präger (ou "disparador de Schmitt"), dos quais dois dos

tipos mais usados são mostrados na parte inferior do desenho 6. Aparece, na ilustracão, um "gate" NE Schmitt Trigget do C.I. 4093 e um 'gate" inversor Schmitt Trigger do C.I. 40106. Notar, pela esquematização das "formas de onda" presentes na entrada e na saida de tais "gates", que, mesmo estando presente na entrada um sinal senoidal (com "rampas" suaves, portanto, na subida e na descida do nível...), o "gate" "reconhece", a partir de determinados pontos dessas rampas (A e B) as transições de subida ou descida "disparando", na sua saída, uma "onda normalizada", ou seja: com transições (A1 e B1) repentinas, como é próprio das características dos Integrados digitais! Na prática, diz-se que um disparador de Schmitt (ou Schmitt Trigger) "transforma" ondas senoidais (ou de outros "desenhos", porem sempre com transições suaves entre os níveis...) em ondas quadradas. Tudo o corre como se o "gate" tratasse a forma de onda "a machado", retirando suas "redondices" e transformando a sua configuração num "desenho" apenas com ângulos re tos!

O desenho 7 mostra o "lado de dentro" desess Integrados mais comuss, de linha (CMOS, com funções Schmitt Trigeer: o 4093, que contém 4 "gates" NE e o 40106. (também codificado, por algans fabricantes, como 74C14) que contém 6 inversores. Em ambros os componentes, a almentação positiva se faz pelo pino 14, e o negativo e aplicado ao timo 7.

Graças à especial habilidade de "enquadadas" as formas de ondas recebidas na entrada (ou de transformas "ampas" suaves em abilidas ou quedas abrupus de en nível na saída), os "gate" Schmitt Trigger podem realizar façanhas que os "gates" comuna C.MOS não conseguem. Como vimos no desenho 8 da primeira parte da presente sério (DCE 28) para realizarmos un circuito de temportzação (também chamado de "monostável" ou "alizagdor de pulso"), com "gates" comuns (do 4011 ou do 4001, por "extes" comuns (do 4011 ou do 4001, por exemplo). nocessístamos de dot "gates", interligados através de um resistor e um capacistor que promovem a necessária tempo-



IMAÇÃO. Já, como mostra o desenho 8 do presente artigo utilizando um componente com função Schmitt Trigger, podemos realizar um circuito de identica função com anenas um "gate"! No temporizador esquematicamente ilustrado no desenho 8, a suída (S) está normalmente baixa. Ao ser pressionado o "push-bottom", ainde que por um breve instante, o nível da saída sobe, assim permanecendo por um tempo diretamente dependente dos valores de Cx e Rx (maiores valores, maior temporizacão, e vice-versa...). Se o hobbysta quiser tentizar a experiência na prática (usando o MOS-LAB descrito na secão ENTENDA de DCE 28), poderá monitorar a temporização realizada pelo circuito atravês de um LED ligado entre a saída (S) e o (-) da alimentacio, como já foi descrito anteriormente. Na prática, através do correto dimensignamento dos valores dos componentes responsáveis pela temponizacão (Rx e Cx), padem ser conseguidos períodos desde alguns poucos micro-segundos, (ou até menos...), até várias horas (até dias, dependendo dos valores e das qualidades de estabilidade e fuga de Cx...). Muitas experiências interessantes poderão ser realizadas a partir da configuração mostrada.

Também para construir um oscilador, usando "gates" tipo Schmitt Trigger podemos fazê-lo com apenas um "gate", como suggerem os exemplos do desenho 9, No esquema do alto, vê-se o diagrama de um oscilador tipo "free running", ou seia, que funciona indefinidamente, desde que a correta alimentação esteja aplicade ao Integrado. A frequência de oscilação depende dos valores de Rx e Cx (valores altos, oscilação lenta, e vice-versa). No esquema inferior, está um oscilador do mesmo tipo eircuital, porèm dotado de um terminal de "autorizacão", ou seia: aplicando-se um nível afro à entrada I do "gate", o oscilador funciona e. aplicando-se nesta entrada um nível baixo a oscilação cessa, apresentando a saida S um nível único e estável. Lembramos que o "sinal de autorização" aplicado à entrade de controle (pino 1) pode, perfeitamente, provir da saída de um "eate" C.MOS circultalmente colocado "antes" do oscilador mostrado (entradas e saídas de "gates"

C.MOS são sempre compativois entre sia nível de atuação mútua, como explicamos no ENTENDA de DCE 28...). A título de curiosidade (podendo servir de base para cálculos e experimentações), se Rx tiver um valor de 180KΩ e Cx for de 4.7; F, a frequência de oscilação ficará em torno de IHz. Isso quer dizer que, se for usado um LED para monitorar a saida de qualquer dos osciladores mostrados no desenho 9. o dito cujo piscará à razão de uma vez por segundo, podendo servir como "relógio" ou "base de tempo", numa série de aplicações práticas. Façam algumas experiências (com o MOS-LAB), pois muito se aprende "fuçando" um pouco nos circuitos...

Uma interessante experiência pode ser feits, a partir do circuito esquematizado no lado inferior do desenho 9, conjugando a sua saída ao MODULO DE SAÍDA DE ÁUDIO (desenho 7 da primeira parte da presente série – DCE 28), e selecionando valores para Cx e Rx de maneira que haja

um tom sudriei no alto falante do MÖDLI.

O. Em sguida, com um outro "gate" do memo 4093, faça um temportrador de acordo com o esquema mostrado no desenho 8, e use a sada desse temportrador para controlar a "entrada de autorização" do oscilador. Verifique o que acontece quando você pressiona o "gual-bottom" do temportrador fainda que por um breve instante...) Sugerese para eficitos práticos, usar os seguintes valores no temportrador. Cx = 100, F. R. R. x. = 2M.32.

5-15v

#### MONTAGEM PRÁTICA: UM ÓRGÃO POLIFÓNICO COM C.MOS

Como vimos no desenho 7, um único Integrado 40106 contém 6 inversores Schimitt Trigger. Como podemos construir um oscilador completo com apenas um "gate" desse tipo, isso quer dizer que, usando um 40106 temos a postibilidade de montar 6 osciladores individuais (cada "gate" devidamente assessorado pelo seu resistor e en os mente assessorado pelo seu resistor e en os proposessorados pelo seu resistor e esta proposessorado pelo seu resistorado pelo seu resist



tantes e altamante remunerados.

INTERNACIONALS

NOSSOS CURBOS SÃO CONTROLADOS PELO NATIONAL HOME STUDY COUNCIL, e

Cursos rápidos, fáceis, eminente-

mente práticos, preparados pelos

mais concertuados engenheiros

de indústrias internacionais de

BEM SUCEDIDOS

 Entidade narte americana pera cantrale do ensine por carrespendência

#### eletrônica. Rádio e tv

O curso que lhe intreesse precisa de uma boa garantie? As ESCOLAS INTERNACIONAIS, ponenira sem cursos por correspondência em todo o mundo desde 1891, investem permanentemente em novos métodos e têcnicas, mantendo cursos 100% actualizados e vinculados su desenvolvmento da ciência e da tecnologia modernas, Por aso carantem e formação de porfessionais como

MILHARES DE ESPECIALISTAS exclusivas que EM ELETRÔNICA

arsade norte.

Não mpare o amanhá!

Venha beneficiar-se já destas e outras vantagens exclusivas que estão à sua disposição, Junte-se aos milhares de técnicos bem suci-didos que estudaram nas ESCOLAS INTERNACIONAIS.

Adouira e confránca a centraz de um futuro promissor.

A secral & scompathade do 5

kits completos, para desenvol ver a parte prática: kit 1 — Conjunto básico de eletrônica kit 2 — Jogo completo de ferramentas

ferramentas kit 3 — Multimetro de mesa, de categorie profissional kit 4 — Sintonizadot AM/FM, Estéreo, transistorizado, de 4 faixas

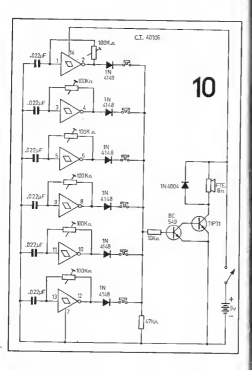
kit 5 -- Gerador de sinais de Rádio Frequência (RFI. kit 6 -- Receptor de televisão.

PEÇA NOSSOS CATÁLOGOS GRÁTIS EL Escotas Internacionais Caixa Postat 6997 - CEP 01051 São Paulo - SP.

ENVIE CUPOM OU CARTA, HOJE MESMO: E receba, grâtis, o livrato Como Triunfar na Vida



		Eletrônica										
ne.,												
							'n	٠.				
	Cidade					1	Es	ti	a	d	n.	



seu capacitor... Il O desenho 10 mostra o "coração" de uma interessante montagem prática; um verdadeiro orgão POLIFONICO (no qual mais de uma nota pode ser executada ao mesmo tempo...), ou seja; capaz de gerar também harmonias ou acordes (e não só melodias ou solos, como ocorreria num instrumento MONOFÔNICO...). Naturalmente, cada um dos "trim-pots" de  $100 \text{K}\Omega$ deverá ser individualmente ajustado, para s "afinação" das notas. As "teclas" são representadas pelos 6 "push-bottons" (que noderão - por economia - serem substituídos nor interruptores de contato momentaneo improvisados com filminas metálicas e parafusos de contato...). O sistema de amplificacão, formado pelos dois transístores em configuração Darlington, é capaz de entregar ao alto-falante um sinal de boa intensidade.

Embora o circuito básico permita ao nosso óreão o uso de um teclado de 6 notas. nada impede que o hobbysta acrescente vários outros 40106, com seus respectivos "gates" "empilhados" em idêntica configuração circuital. Se, por exemplo, forem usados três 40106, podemos dotar o teclado de 18 notas (uma oitava e meia), já suficiente, portanto, para a execução de vários acordes completos (com sustenidos e tudo...). Com apenas seis 40106, obteremos 36 notas, o que equivale a três oitavas completas, (o mesmo número de teclas apresentado por um sintetizador "profissional"...). o que fará da escala do instrumento algo realmente completo, propiciando o uso das duas mãos (esquerda no acompanhamento e direits no solo, como é tradicional).

O esquema do desenho 10 pode constituir o "coração" de um autêntico e "verdadeiro" INSTRUMENTO POLIFÓNICO, de grande porte e utilização quase que profissional, bastando o acréscimo de alguns "filtros" e "modificadores de som" que serão, eventualmente, abordados mais profundamente em futuros artigos da presente seção ENTENDA, quando falarmos sobre "música eletrônica".

Conforme dissensor varias vezes, no decorrer do artigo, todas as experimentações e montagens mostradas podem ser implementadas com o MOS-LAB descrito na parte anterior da séro (DCE 28), Apena para facilitar, relacionamos, a seguir, os componentes que poderõe ser necessários (além do próprio MOS-LAB, é clazo...) para o bom companhamento do presente artigo:

Um Circuito Integrado C. MOS 4499
Um Circuito Integrado C. MOS 4499
Um Circuito Integrado C. MOS 4699
Um Circuito Integrado C. MOS 40193
Um Circuito Integrado C. MOS 40104
Um Circuito Integrado C. MOS 40104
Um transistor ESG 94 ou equivalente.
Um transistor TIF31 ou equivalente.
Um diodo IN400 e ou equivalente.
Um diodo IN400 e ou equivalente.
Ses sidudos I NH4 80 ur equivalente.
Um alto-falante com impedância de 8Ω
qualquer tramanti.

Um resistor de  $10K\Omega x$  1/4 de watt. Um resistor de  $4K\Omega x$  1/4 de watt. Um resistor de  $100K\Omega x$  1/4 de watt. Um resistor de  $100K\Omega x$  1/4 de watt. Um resistor de  $100K\Omega x$  1/4 de watt. Um resistor de  $2M\Omega \Omega x$  1/4 de watt. Um resistor de  $180K\Omega x$  1/4 de watt. Seis "tim-pots" de  $100K\Omega x$  1/4 de watt. Seis "tim-pots" de  $100K\Omega x$  1/4 de watt. Seis "tim-pots" de  $100K\Omega x$  1/4 de watt. Um capacitor de  $100K\Omega x$  1/4 de watt. Um capacitor de  $100K\Omega x$  1/4 de 10

Um capacitor elevrolítico de 4,7µF x 16 volts.
Um capacitor elevrolítico de 100½F x 16 volts.
Uma bateria de 9 volts, com o respectivo "ellp".

Os hobbystas que quiesrem praticar as expenências do ENTENDA, porém twerem dificuldade em obtet esses componentes em suas cidades, poderão, na certa, valer-se dos serviços de reembolso postal propestos por alguns de nossos anunciantes (Consulte a revista com atenção... Lembreco de que as matérias publicitárias não estão por aí apenas para "emcher espaços" nas páginas, mas constituem, na veradade, importante fonte de informações e serviço para os lejitores., Tor-



Nesta seção publicamos e respondemos as cartas dos leitores, com críticas, sugestões, consultas, etc. As idélas, "discas" e circuitos enviados pelos hobbystas também serão publicados, dependendo do assunto, nerta seção, DICAS PARA O HOBBYSTA ou na seção CURTO-CIRCUITO. Tanto as respontas acutas, como a publicação de idéas ou circuitos fica, entetanto, a interio critário de DIVIRTA-SE COM A ELETRONICA, por razões técnicas e de espaço, Devido ao volume muito elevado de correspondência recebida, as cartas são respondidas pela ordem cronogica de cheaçãa e após passarem por um critério de "sucleção". Pelos mesmos motivos apresentados, não respondenos consultas diretamente, seja por telefone, seja através de carta direta on interessado, Toda e qualquer correspondência deve ser enviada com nome e endereço completo, inclusive CEP) para: REVISTA DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA – RUA SANTA VIRGINIA, 403 – TATULAPE – CEP 90304 – \$500 PAULO – \$F.

"Frinchmente queria prabentid-los pelo excelente trabalho, anto ne DCP quanto no BEA-BA... Pepari doit "gatinhos" no aEA-BA... Pepari doit "gatinhos" no atrigo do MULTI-FLASH (Vol. 23)... No desenho 3 – pég 20 — os simbolos dos LEDs estão incorreiro, pois faltam as "Rechinhas" (do feito que está, o simbolo parce o de DIODS...)... Ainda na mema página, duas linhas abacto do desenho 5, o texto die que para aumentar a quantidad de LEDs, o volo de "RK" deve a alemádo (devia ser KXI... Espero que vocês fá tenham arrayado um fameachicio por ai, para deci-far os meus garanchos..." — Márcio Roberto Roncogles — Valinhos — Spotro Roncogles — Valinhos — Spotro Roncogles — Valinhos — Potro Roncogles — Valinhos — Valinhos — Potro Roncogles — Valinhos — Potro Roncogles — Valinhos — Valinhos — Valinhos

Ambos os "bichanlinhos" por você capturados são do tipo "linofensivo", Márcio, porêm estão ld, realmente: faltaram as setinhas nos símbolos dos LEDs, e, por um lapso de revisão, RX saiu com "RX"... Actediamo, entretanto, que a leitura senta do restante do texto, e a observação das outras lhustra-ções, será suficiente para eliminar qualquer tipo de divida que tais "gatilhos" possam ter gerado. De qualquer maneira, agradecemos pela atenção e pela colaboração. Sabemos que pademos sempre contar com vocês neses tipo de "iscainação"...

"Precto de alguns esclarecimentos sobre o projeto do VOLTMETRO MULTIFAIXAS (VOL 6). Queria sober se é possivel, utilizando a Lel de Ohm, calcular-se resistores para ligar a miliamperímetros ou microamperímetros de outros alcances e transfortad-los em voltimetros de vários faixas de leltum. Quoto "galithado" (alinda escle eleltum. Quoto "galithado" (alinda escle eleltum.)

rente ao Vol. 6) ecorras no MICROFONE SEM FIO... Reaproveltei um caposicio varidivel de um radinho velho, porém o "bicho" 
ten près permas e un alos el quaix devem ser 
liguals ao circuisio do projeto... Por siltimo, 
queria suber a diferença enne um resistor de 
MIM e um de 1KM... Como posso suber 
"qual" e o que significa esse "il" 
"unal é qual", e o que significa esse "il" 
"una de qual", e o que significa esse "il" 
"a desveuldo Ferneira da Silva – Salvador – 
BA

No proprio artigo do VOLTÍMETRO MUL-TI-FAIXAS (pag. 7 e 8 do Vol. 6), foi ensinado o método para se calcular o "resistor/ série" necessário à transformação de um microamperimetro ou miliamperimetro num voltimetro, quaisquer que sejam as faixas enginais de medição dos galvanômetros, e a pretendida leitura máxima de voltagem, Também na secão ENTENDA do Vol. 21 (nig. 67), o assunto foi abordado em profundidade, com todas as fórmulas e cálculos bem explicados. Você diz, na sua carta, que tera um miliamperimetro de 0-200 mA, e quer adapta-lo para "ler" até 1 volt, 10 volts e 100 votts. Vamos então calcular, aproveitando para recordar (você e os demais hobbystas da turma...) esse importante assunto:

a fórmula é R = U/I (ver Lei de Ohm).

onde: R = valor em ohms do resistor a

ser colocado em série com

- U = deflexão total do medidor pretendida, em volts.
- 1 escala normal do medidor, em ampêres.

Assim temos (para a faixa de 1 volt):

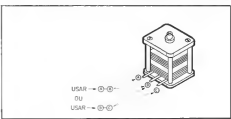
R = 1/0,2 ou R = 5Ω (não existem no varejo "normal", resistores de SΩ, mas você poderá usar, com pequena marsem de erro. um de 4.7Ω ou então, colocar

cinco resistores de 152 cada, em série, para fazer o papel do de 552). Agora para a faixa de 10 volts): R = 10/0,2 ou R = 5052 (para boa precisão, use um de 4752 em série com mais três de 152 cada).

(Finalmente para a faixa de 100 volts): R = 100/0,2 ou R = 500Ω

(Se não puder obter tal valor, use dois resistores de 1K  $\Omega$  cada, em paraleto).

Compo vocé vê, ñão é um "bicho de sete moringas" obter os valores necessários, com algumas operações arliméticas simples, e o auxilio da onigrasente Loi de Ohm. Quanto ao capacitor que vocé parende utilizar no MICROFONE SEM FIO, observe a ilustracõe e use, para a liguação, os terminas indicados, desprezando o "sobrante"... Finalmente, quanto à susa dávidas sobre os valores dos resistores, suas "leituras" e "diferenças". recomendamos um acompanha-



mento atencioso da primeira "aula" do BÉ-A-BÁ DA ELETRÓNICA (a "immi mais nova de DCE...) que, ao seu Volume I, explica com detalhes nudo o que você precisa saber sobre esses impertantes componentes. Entretanto, só para que você não fique "boiando", vamos lá:

 A letra "K" junto aos valores dos resistores, vem do grego (kilo) e significa mil. Assim, um resistor cujo valor se "escreve" IKΩ, deve ser lido como "hum kiloohm" ou, de maneira mais prática e sem frescuras: "mil ohms".

 A letra "M" (do grego – mega), significa milhão. Assim, o valor "eserito" IMΩ deve ser lido como "hum megohm" ou, conzo dizemos no trivial da Eletrônica, "hum milhão de ohms"...

Quanto à diferenciação visual, você terá que recorrer ao "código de cores" pars a leitura do valor (já explicado lá na "pré-história" de DCE, e também na primeira "aula" do BE-A-BÁ...).

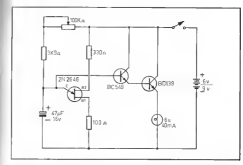
"Como técnico formado em Eletrônica, só poso den nos 10 a vocés, pelo excepamen pabalho até agona realizado, principalmente com os objetivos, sempre declarados, de atender ao principalmen. A provincio para so-licitar e publicação de dois pequenos "amin-cost"... Compro miamoras tensados de revistas de Eletrônica e aumbem gostraria de me corresponder com hobbystas e inicientes mais avançados (inclusive de Portuppl)..."
– João Aquino de Souze Filho — Caixa Postal no. 88 — CEP 79200 — Aquidauma—MS.

O endereço completo do João Aquino af está... Quem quiser "transar" um bom papo, ou a venda de revistas, deve escrever diretamente para ele... Apareça sempre, João...

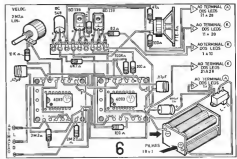
"Conheci OCE no n.º 11, quando um amigo a comprou para escolher um projeto para Feira de Ciências da escola... Figuet "blru-

ta" com os projetos maravilhosos, e até hoje sou lettor assiduo (e também assinante. desde o Vol. 21...). Tanto eu quanto meu pai (em nome de quem está a assmatura...) nos interessamos muito por tudo que vocês publicam... Um dos Volumes que mais gostei foi o n.º 23, pelos vários aparelhos de teste (o TRANSITESTE e o MOS-TES-TER fazem parte da minha bancada...l. Tenho algumas idéias e sugestões quanto ao ANIMATRON (Vol. 23)... Uma delas è que se pudesse controlar, individualmente, através de potenciômetros separados, as velocidades dos movimentos do "homem" e do "cão", assim como se fosse um pequeno jogo (tipo do TROMBAOINHA - Vol. 5) para dois participantes... Acho que (com a habilidade de vocês al...), o circulto não ficaria com mais de 5 Integrados, e o resultado seria muito interessante... Gostei muito do projeto 5 do CURTO-CIRCUITO do Vol. 23 (pág. 92), enviado pelo Adriano Walendowsky Fialho (gostaria de entrar em contato com ele, mas não tenho o endereco...) e queria saber como fazer piscar uma lâmpada, no lugar do LEO... Voltando ao ANIMATRON, encontrei uma inversão no "chapeado" (desenho 6 - pdg. 23), já que o fio do positivo da alimentação, que deveria estar ligado ao interruptor (chave H-H) está ligado ao pino 7 das placas, enquanto que o negativo (que deveria ir aos pontos 7) está ligado ao interruptor..." - Eduardo Menezes - São Paulo - SP

Falando primeiro do ANIMATRON (um dos projectos de maior suceso entre o inobbystas, aci agora publicado em DCE...): o controle individual das dous figuras ("homeno" e-leo"). Tacendo uma especie de jogulablo (ende, por exemplo, o "elo tentaria morder o homeno" e este entaria fugir das mocidas...) não é difícil de ser projetado, porêm, inevitavelmente - como voce própio per cebeu - haveria a necessidade de rosis dois ou três Intergados... Os "malucos" do nosso laboratório já estão pensando na sua sugestilo (aguade, para os próximos Volumes, outros circuitos de jogo, muito interessana-tec...) Quanto à inversão na polaridade das



pilhas, você està certo (do jeito que aparece no desenho 6, o circuito não funcionaria...). Republicamos a ilustração, com a devida correção (as setas pretas estão apontando...), para que a turma possa corrigir os seus descnhos. Notar que o "esquema" (desenho 7 -



pág. 25 - Vol. 23) está correto (é sempre bom comparar e conferir o "chapeado" com o "esquema", para não se cair nessas pequenas "armadilhas" que - por mais que nos esforcemos - ocorrem de vez em quando...). Quanto ao endereço do Adriano W. Fialho. não podemos fornecer, pois ele não autorizou explicitamente essa divulgação na carta que acompanhou o projeto publicado no CURTO-CIRCUITO. Entretanto, acreditamos que ele, so ler o presente CORREIO ELETRÔNICO, deverá entrar em contato direto com você, pois o espírito de colaboração e camaradagem entre os hobbystas de turma é sempre muito grande... Por ora mostramos, na ilustração, as modificações que vocé pode tentar no circuito do Fialho para acionar uma lampada no lugar do LED... (Em tempo: o Edu quer trocar correspondência com a turma. Os interessados devem escrever para: Rua João Ramalho, 586 - Perdizes - CEP 05008 - São Paulo - SP).

•

"Não estou fazendo nenhum curso de Eletrônica, porém acompanho DCE desde o primeiro Volume, com grande interesse, pois tudo o que vocês mostram é fácil de se interpretar e de se fazer... Curto como hobby... Tenho um "pacore" de dividas, e gostaria muito que vocês me esclarecessem; arranjel. através de um parente que trabalha em firma de Eletrônica, vários Integredos (eu havia solicitado 4001, 4011 e 4017), porém vieram com algumas letras e números "extras", que me deixaram com receio de utilizá-los indevidamente... Eis alguns dos códigos que recebl: MC14001B. MC14011B e MC14017B ... Será que não "dá galho" utilizá los nas montagens de DCE...? Também recebi alguns LEOs vermelhos e verdes... Quanto aos vermethos, tudo bem... Os verdes, contudo. quando testados, apresentaram luminosida de meio fraca... Além disso, eles têm as "pernas" mais grossas do que os LEOs que tenho adquirido normalmente nas lojas... Apmvelto para solicitar a publicação do

meu endereço, pom troca de idéias com a turma..." – Carlos Gomes Ribeiro – Rua 5 n.º 361 – fundos – Parque Santa Rita – CEP 12200 – São José dos Campos – SP.

Como temos explicado várias vezes, alguns fabricantes acrescentam algumas letras ou números ao código "básico" dos componentes (geralmente na frente do códizo...). Assim, o MC14001B é. ns verdede, um 4001B. A sigla MC1 é um "código particular" do fabricante, que "não interfere" com as características do Integrado. Já as letras (ou letra) colocadas depois do "côdigo básico" embora não signifiquem uma "quebra de equivalência"; geralmente indicam uma "melhoria" ou "desenvolvimento" do componente, ou seja: um Integrado mais "aperfeicoado", embora ainda equivalente. Por exemplo: um 4011B, foi desenvolvido depois de um 4011A (ligeiramente "melhorado", portanto... È interessante, sempre, consultar-se os manuais (fornecidos, geralmente, pelos próprios fabricantes e postos à disposição dos clientes pelos bons lojistas do ramo...) quando ocorrerem duvidas desse tipo... Falando agora dos LEDs: se você testou os vermelhos e os verdes sob idênticas condições de voltagem e corrente, é normal que os verdes apresentem menor luminosidede pois, na maioria dos "modelos", os LEDs verdes necessitam de uma voltagem um pouco superior à requeride pelos vermelhos. para que sejam percorridos pela mesma corrente (e. consequentemente, apresentem a mesma luminosidede). Além disso, o olho humano apresenta uma sensibilidede major para o vermelho do que para o verde (nos semáforos, o aviso de "parar", que é, sem duvida, o mais importante, è sempre o vermelho, que pode ser avistado com seguranca a uma maior distancia do que ocorre com o amarelo ou o verde...). Assim, mesmo que um LED verde e um vermelho estejam emitindo a mesma "quantidade" de luz, você "verá melhor" o vermelho do que o verde. Para equiparar as intensidedes aparentes, você deverá aumentar um pouco a corrente que circula pelo LED verde (em relação à que passa pelo vermelho...), baixando o valor do seu resistor/série de limitação... O seu endereço ai está, para a troca de ideias com os hobbystus...

. . .

"Descobri a OCE no Vol. 15 e, atualmente, sou leitor e assinante, pois considero, no gênero, a publicação que possul a linguagem mais agradável, fácil, e com explicações bem detalhadas (além de assinar, providenciel a aquisição de todos os mimems atrasados. através de um fornaleiro...)... Já montel, com pleno éxito, muitos projetos, entre eles: MULTIPROVADOR AUTOMÁTICO (Vol. 1). PROVADOR AUTOMÁTICO DE TRANSISTORES E O1000S (Vol. 4). SINTETIZADOR DE CANTO DE PÁSSA-ROS (Vol. 5), MICROFONE SEM TRANS-FORMADOR (Vol. 6), PISCADOR PER-PETUO (Vol. 8), RI-JOGO (Vol. 9), FONTE REGULÁVEL (Vol. 10) e o PISCADOR INFINITO (Vol. 15)... Este último, provando as afirmações que vocês fizeram, funcionou ininterciptamente por 182 dias la pilha utilizada não em alcalina, nem expecial). Montel também o MOS-TESTER... Ao lado de tantos sucessos, tive três montarens sem exito: o TROMBADINHA (Vol. 5), o MO-OULO AMPLIFICADOR DE POTÉNCIA (Vol. 17) e a MALUCONA (Vol. 18). No TROMBAOINHA, ocorre a colisfo entre os I.EOs 10, porém também do 1 com o 10 e do 10 com o 1... O ruído gerado na colisão também está meio esquisito... Além disso. o resistor em série com o alto-falante aquece muito. No MOOULO OF POTENCIA. ao se ligar à sua entrada uma sirene ou huzina, ocorre uma redução do volume (em vez da amplificação...)... A PIRADONA não emitiu nenhum som, em qualquer das combinações dos potenciômetros. Testel o 4093 do circuito no MOS-TESTER e verifiquei que o Integrado estava perfeito... Como noderia sanar esses defeitos nas minhas montagens...?" - George Toshio Shi mabukuro - Osasco - SP.

Vamos por partes, George... Primeiro os nossos parabéns pelas várias montagens bem sucedidas... Agora, vamos aos "galhos": o fato de também colidirem os LEDs 1 no jogo de TROMBADINHA (já que apenas deviam "bater" os LEDs 10...) nos parece um tanto estranho... Não devia ocorrer numa montasem bem feita. Pode estar ocorrendo um acoplamento indesejável, devido à fiação muito "embaralhada" (os pulsos que ' caminham" por um fio podem "passar", por indução, a um condutor próximo e, graças a alta sensibilidade dos Integrados C.MOS "tumultuar" o funcionamento do circuito) Tente desaclopar os dois LEDs 1, ligando um capacitor de .01. F entre o pino 3 de cade 4017 e a "terra" (linha do negativo da alimentação...). Quanto so ruído de colisão, você poderá alterá-lo modificando o valor original do resistor de 22K\O (ligado entre os pinos 2 e 3/5/6 do 4011 - C.I. 5) ou do capacitor de .01 . F (ligado entre os pinos 2 e 4 do 4011 - C.I.5). Se quiser alterar a temporização do ruído da colisão, modifique o valor do capacitor eletrolítico de 2,20F (entre os pinos 3 e 5/6 de C.1.4 -4001) ou do resistor de  $1M\Omega$  (entre os pinos 5/6 do 4001 - C.L4 e a linha do positivo da alimentação). Lembramos também que, ao dizermos "ruido de colisão", não significa que o som è um "barulho real de trombada"I O jogo emite apenas um sinal sonoro simples ("BIIIP"). Talvez esteia ocorrendo aí apenas uma falha de intespretação... O aquecimento verificado no resistor de 6804 em série com o alto-falante não é normal, uma vez que a corrente que o percorre é relativamente baixa (além de apenas estar presente durante os breves instantes em que surre o "ruído da colisão"...). Será que não foi usado, na rua montagem, um valor inferior ao recomendedo, George? Verifique isso... Também não conseguimos "adivinhar" a causa do "seu" MÓDULO DE POTÊNCIA funcionar "ao contrário", ou seia: reduzindo a potêncial Lembre-se de que (conforme nossas recomendações posteriores à publicação do proieto...), o MÓDULO apenas "casa" bem com buzinas ou sirenes que apresentem saida em "onde quadrada", basicamente as cuio "coração" é um Integrado digital ou um 555.

Lembrar também que o potenciômetro de 10KΩ do circuito do MÓDULO funciona. tanto como um controle de volume, quanto como um "ajuste de ponto de funcionamento", ou seja: em certos níveis de sua regulagem, pode ser que o circuito não reaia bem em termos de potência... Finalmente, quanto ao circuito da MALUCONA, também não consta ter ocorrido erros nos "esquemas" ou "chapeados" publicados (tanto o nosso protótipo, quanto as montagens de muitos e muitos leitores, funcionou perfeitamente...)..., Experimente testar individualmente cada um dos quatro osciladores do circuito (cada um dos "gates" do 4093 oscila numa frequência própria e independente...), usando, para isso, um fone "egoista" de 80, em série com um resistor de 100Ω e verificando, com esse pequeno arranjo, a presença ou não de sinal entre os seguintes pinos do Integrado e a "terra" (linha do negativo da alimentação): 3, 4, 10 e 11... Comunique nos, se quiser, os resultados das suas re verificações...

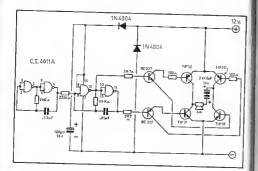
"Para mim, que fiquel 25 anos afastado da Elegiônica, e que agora volto a ela, no "vácuo" proporcionado pela aposentadoria. DCE representa uma publicação com a qual pude me reciclar, passando daquele estágio de válvulas, resistência, condensadores e outros quejandos d'antanho de tamanhos avantajados, para os mimisculos e eficientes componentes mademos, e tudo de maneira fácil, gradativa e gostosa.. Guardo todos os números com especial carinho, esperando sempre, com ansiedade, as novidades uteis, práticas e didáticas de cada novo exemplar de DCE... Tenho só uma "reclamaçãozinha": montet vários dos aparelhos publicadot e me ensusiasmo particularmente com os sons especiais (buzinas...) Entretanto. nenhuma das montagens proporciona mais do que uns 15 watts reais, o que, convenhamos, é pouco para uma buzina digna desse nome... Não seria, então, possível a publicação de um amplificador realmente de potência para o acoplamento aos aparelhos sonoros já publicados...?" - Ary Figurski - Porm Alegre - RS.

das", pelo seu "retorno" á Eletrônica, Aryl As "válvulas, resistências e condensadores" (embora ainda úteis em muitas aplicações especificas...) tiveram o seu tempo... Agora, contudo, vivemos a era dos "micros" e, como você mesmo diz, é necessária uma constante reciclagem, para não ficarmos para tras... Vamos falar um pouco sobre "potência" de buzinas e "berradores" afins... 15 watts reals, bem entregues a um transdutor eficiente e que apresente ângulo de dispersão sonora não muito aberto (para concentrar bem o som a sua frente...) são, na nossa opinião, mais do que suficientes para perfeita audição a uma consideravei distância... Outra coisa: você não pode esquecer (como o fazem alguns principiantes, até descobrirem que "não se consegue obter de um circuito mais energia do que colocamos nele..."), que a potência final numa buzina eletrônica de carro, está automaticamente limitada por dois parâmetros intransponíveis, na pratica: a voltagem da bateria (fixa em 12 volts nominais) e a impedância ou a própria resistência ôhmica interna do transdutor (falante ou projetor). Potência elétrica é função direta da tensão e da corrente (e corrente é função da tensão e da resistência)... Assim, você não pade fugir de certas limitações obrigatórias, tecnicamente! Suponha um transdutor com impedância de 402 e resistência ôhmica em torno de 3,3Ω (valores típicos). Quando submetido à tensão máxima capaz de ser fornecida por uma bateria de 12 volts nominais, que pade chegar a cerca de 15 volts, teremos, pelo enrolamento, uma corrente de:

Ao ser percorrido pela corrente de 4.54 ampéres, sob uma tensão máxima de

deverá "tirar" a sua "wattagem acústica".





mais as perdas naturais do transdutor (dissipação em forma de calor, perdas por atrito "mecânico" e uma infinidade de "coisinhas"), assim, com muita "sorte", vocé terá. digamos, uns 40 ou 50 watts "aprovestáveis" em um transdutor único. Lembrar também que, sob regimes da alta corrente, a voltagem da bateria costuma cair sensivelmente (o que reduz, na prática, ainda mais a "potência snoora brava" que você quer...). Por tudo isso, não "entre" nessas balelas de "buzinas eletrônicas de 100 ou 200 watts"... Tudo "grupo", (ou "mintchura", como dizem os seguidores das filhas de alguns presidenciáveis por ai...). Obviamente que, apesar de tudo que dissemos, o circuito final de excitação do transdutor deve ser capaz de

eotregar, com a major eficiência possível. a máxima potêocia ao falante e, para isso. deverà estar corretamente dimensionado... Só para que você oão fique sem um "auxílio" oessa sua vontade de fazer barulho mesmo, damos, na ilustração, uma sugestão de circuito "bravissimo" para saída de buzinas ou sirenes. Provavelmente, é o módulo de saída mais "forte que se pode obter", embora apresente uma limitação (só pode ser acoplado a circuitos que fornecam um sinal de saída em contrafase, ou seja: do qual possam ser retirados dois rinal opostor em fase, de preferencia em onda quadrada). Sua aplicação típica é num circuito do tipo da BUZINA INGLESA (ver Volume 28), conforme sugere o esquema...

VIA SATÉLITE

Esta sub-seção do CORREIO ELETRÓNI.

CO destina-se i comunicação com os hobbystas residentes em outros países (sí que
DEC, adém da sitribuição nacional também
é colocada na Europa - via Portugal - adém
é er lista e acompanhada por muitos compunheiros da América Latina...). Por rasõenos" estão em Portugal, mas nada impede
que os hobbystas muniem suas cartas (sempre endereçulais conforme a recomendação
contrás no início do CORREIO ELETRÓNICO...) em qualquer fáloma. Dentro do
possível, e observadas sa limitações já explicadas, aqui serão respondários as custas.

"Esta iá é a segunda carta que escrevo a secciio CORREIO ELECTRÓNICO /VIA SATÉLITE) e me faltam palavras para classificar o bom aspecto e a excelente configuração de tados os projetos inseridos na vossa revista... Tenho tkio alguma dificuldade, că em Portugal, na aquisição de certos componentes, como o C.I. LM380N8 (usado no INTERCOMUNICADOR. do Vol. 11... Entretanto, tenho montado vários aparelhos publicados, principalmente os de teste... Gostaria que publicassem um projecto de SIGNAL TRACER, que faz muita falta ná minha bancada de técnico (os que encontro nas revistas especializadas são bastante dispendiosos.... | Ouerla também ver meu nome e morada publicados para corresponder-me com os Hobbystas do Brasil e de Portugal. para troca de impressões sobre Electrónica

e para a aquisição de certas revistas e componentes..." — Carlos Manuel Ruas de Carvalho — Casa do Raúl — Fonte Boa dos Nabos — 2655 — Ericeira — Portugal,

Escreva sempre que quier, Carlos, mesmo que te "faltem palavras", já que nos "Electrônicos" podemos nos entender até por símbolos, não é? Quanto à dificuldade na



Há quarenta anos servindo o Rádioamadorismo Laboratório para equipamentos de Transmissão.



Rue dos Timbiras, 301 — Cep 01028 Tel.; 220-8122 (PBX) São Paulo

obtenção do LM380 de 8 pinos, parece-nos, pelas informações que temos daí, que o de 14 pinos não é tão difícil assim de ser encontradol Tente então a construção do NEW-COM (novo intercomunicador), publicado no Vol. 28. A respeito do SIGNAL TRACER, você poderá construir o INJE-TOR/SEGUIDOR DE SINAIS, que saiu no Vol. 15. A sua "morada" ai está, para que a turma do Brasil possa entrar em "papo" direto com você

"Adaulri um hom lote de transistores, a bai-

xo preço, porém, de acordo com o vendedor, deverel testá-los pois podem existir unidades com defeito dentro de tal lote... Como eu poderia fazê-lo, sem gastar muito fum circuito simples de teste, se for possível...!" - Manuel Ignácio Ferreira - Porto -Portugal.

O TRANSITESTE, cujo projeto foi publicado no Vol. 23, é ideal para a realização de um grande número de testes, com baixo custo e pouca (ou nenhuma...) complicação. Além de verificar se o transístor está "bom ou não", o TRANSITESTE também serve para identificar a polaridade (PNP ou NPN). o que é muito útil na análise de grandes lotes onde, eventualmente, aparecem até transístores sem marcação ou codificação...

"A vossa publicação está impressionando multo a todos... Cá em Portugal ainda não

tinhamos uma revista em nosso próprio idioma, com essa qualidade... Seria muito bom se pudéssemos também adaujrir os KITs que estão à disposição do hobbysta aí no Brasil, pois faltam fornecadores cá na terra..." - Pedro Caetano Siqueira -Funchal - Portural

Agradecemos pelas palavras que muito nos incentivam, Pedro! Quanto aos KITs, não são um empreendimento próprio de DCE. sendo, na verdade, comercializados por um de nossos anunciantes... Encaminhamos a sua sugestão e solicitação à firma competente que, provavelmente, entrará em contato direto com você. Continue divulgando a nossa DCE aí em Portugal. Temos muitos planos ótimos, para o futuro, em benefício dos leitores de "alem mar"...

"Gostaria de fundar uma espécie de Clube dos Hobbystas de Electrónica em Caldas da Rainha... Poderiam também participar hobbystas brasileiros, através dessa conceituada DIVIRTA-SE COM A ELECTRÔNICA...?" - Mário P. Oliveira - Caldas da Rainha -Portugal.

Basta você mandar os "regulamentos" do seu clube, Mário, que teremos grande prazer em divulgar aqui mesmo, no VIA SATELI-TE, para que os companheiros da turma possam participarl Aqui em DCE, a "casa é sua" (e de todos os hobbystas...).



#### "GATOS" (ERRATA)

O leitor e assinante de DCE. Rômolo. Melzer, um eterno "fiscalizador" (como todos da turma...), "catou, no braco, um baita tigre" na descrição do projeto FAIS-CA - IGNICÃO ELETRÔNICA! No desenho 2 ~ pásina 8 - Vol. 27 ("chapeado"). houve um "embananamento" dos terminais do TIP50 e do TIP54, que saíram em ordem incorreta (e com as suas interligações também erradas...). Da maneira como estavam dispostos os terminais (e as suas interligacôes...) no referido desenho, o circuito não funcionaria, pois o terminal de base (B) do transístor TIP54 (o último estágio de saída do FAÍSCA...) ficaria conetado, diretamente, ao negativo da alimentação (sendo o TIPS4 um NPN, com polarização negativa na base, ele, simplesmente, não funciona, "proibindo" completamente a passagem da corrente necessária ao acionamento da bobina de ienicão...).

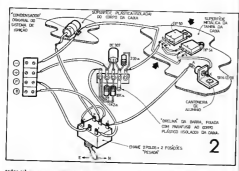
Assim, publicamos novamente o desenho 2 - pág. 8 - Vol. 27 - ("chapeado") do FAISCA, iá com as devidas correcões (indicadas pelas setas...), para que a turma possa corrigir, anotando nos seus exemplares...

O desenho 1 (pig. 7 - Vol. 27) e o desenho 5 (pág, 12 - Vol. 27), apresentam os dois transístores em questão com os seus terminais corretamente indicados. Assim. quem se orientou diretamente pelo esquema (des. 5), conseguiu "pular por cima" do nosю стго...

Pedimos sinceras desculpas á turma pelo lapso (que ocorreu na transcrição do lay-out hásico do circuito, em relação ao protótipo "real" construido na nossa bancada, para o "chapeado",,,), ao mesmo tempo em que agradecemos muito ao Rômolo pela atenção e pela advertência... Apesar de todo o nosso cuidado, de vez em quando "miam" gatinhos, gatões (e alguns "tigres"...), Entretanto, estamos conscientes de que vocês

#### "Atencilo: Estudantes, Técnicos de Rádio e TV, Hobbystus -Não percam estas ofertas"

- 1 Gerador de Conversência T-9 Videotron Cr\$ 35,000,00
- 2 · Provedor de Fly-back a bobines defletoras PF-1 - Cr\$ 13,800.00
- 3. Teste de Diodos e Transistores TI-4 Videatron - Cr\$ 14.900,00
- 4 Gerador de Sinais GST-2 Cr\$ 21,900.00
- 5 TV Jose 3 (Tánis, paredão, futebol) -Cr\$ 21,500,00 6 · Scorpion (Super micro transmissor FM) -
- Cr\$ 7.200,00 7 - Bádio AM para você monter e eprender --
- (PRECOS VALIDOS ATEXO (19 83)
- Vendes pelo Reembalso Pastal a Reembalso Aères \* Para pedidos feitos com pagamentos antecipados com vala postal, ou cheque mominal à nosse



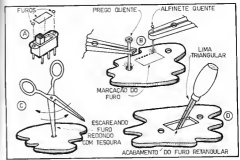
todos sabem que a margem de erro é diretamente proporcional à quantidade de "coisas" que se produz... Como DCE apresenta uma grande quantidade de projetos (e de ilustrações, portanto...), bem maior do que

a média das publicações do gênero, é óbvio que a possibilidade de ocorrerem lapsos também aumenta... Prometemos, contudo, o máximo empenho e atenção no sentido de evitar a repetição desses "escorregões"...

# DICA para o Hobbysta (Especial)

#### FAZENDO FURAÇÕES "DIFÍCEIS"

Nas OfCAS e conselhos práticos até agora apresentados aqui na DCE, já foi mencionado várias vezes o método prático e simples de se efetuar furações em caixas plásticas, destinadas a abrigar os circuitos montados, utilizando o "truque" do prego aquecido na chama de uma vela, para começar o furo, que depois deve ser escareado e alargado, até o tamanho necessário à passagem do componente ou controle a ser nele instalado...



Tal método, quando se trata de furos redondos é de uma facilidade e simplicidade surpreendentes, dando excelente resultados finais de acabamento. Entretanto, determinados componentes "periféricos" (aqueles que ficam instalados nos painéis ou superfícies externas das caixas), requerem furos quadrados ou retangulares, cuja "usinagem" não é tão fácil assim . . . Vamos então dar uma recapitulada nos furos redondos, e aproveitar para sugerir um jeito fácil de se étuar os furos "retos" (quadrados, retangulares, etc.). Um excelente exemplo, capaz de abranger as necessidas des desses dois tipos de furos, é o dado pela instalação de uma chave H-H. Ese componente (mostrado em "A", no desenho . . .) requer tanto furos redondos para a passagem dos parafusos de fixação, quanto um furo retángular, para a passagem e livre movi mentação do "botto" deslizante.

O primeiro passo é a marcação das posições e tamanhos dos furos, como mostrado em "A". Os furos redondos, destinados à passagem dos parafusos que serão fixos às "iapelas" da chave, podem ser feitos com um prego (não muito grosso), aquecido na chama da vela (e devidamente seguro pela ponta de um alicate de bico, para evitar que o calor se propague at é a mão do operador. .). Essa operação é vista em "B", no lado esquerdo do desenho. Para escarear, alargar e regularizar esse furo redondo, o método mais simples é usar-se a ponta de uma tesoura (como em "C"), girando-a nos dois sentidos, até que todas as rebarbas do furo sejam eliminadas, e até que o seu tamanho permita (com pequena folga), a passagem do parafuso de fixação da chave.

É bom lembar que, embora o diâmetro do furo deva permitir a passagem livre do parafuso, não deve haver folga excessiva, pois, nesse caso, a fixação ficará "dançando" (além de poder ocorrer a possibilidade extrema do furo ficar tão largo que a própria cabeça do parafuso acabe passando por ele, arruinando toda a fixação...). Como, entretanto, o plástico é macio e fácil de trabalhar, não é difícil chegar-se à medida correta (experimentando-se, de vez em quando, se o parafuso "passa" pelo furo, nas condições descritas ...).

Já o furo retangular destinado à passagem e movimentação do "botão" deslizante da chave, requer um trábalho um pouco mais elaborado. Depois da marcação do seu tamanho e forma (ver "B"), todo o seu perimetro deve ser perfurado, lentamente, com um alfinete aquecido na chama da vela (e também seguro na ponta de um alicate...). Os furinhos devem ser feitos o mais próximo possível um do outro, sem re seguindo, o mais rigorosamente possível, a marcação feita prevlamente dos limites do furo. Teminada a furação de todo o contorno do furo retangular, basta um leve toque sobre o pequeno retángulo, para que o mesmo se desprenda. O furo, contudo, apresentará contomos ainda grosseiros e mal acabados. Isso é fédi de se corrigir e melhorar com o auxílio de uma lima triangular pequena, com a qual podemos regularizar as bordas do "buraco" (como visto em "D"...), até que o acabamento fique perfeito!

Se, na hora da fixação definitiva da chave, alguma coisa não "casar" bem, basta colocar novamente em ação a tesoura (nos furos redondos) ou a Jima (no furo retangular), escareando e desbastando, até que a chave possa ser fixa e que o seu "botão" possa deslizar livremente pelo furo retangular...

Um pouco de prática é necessária, no início, antes de se conseguir furações "bonitas" desse tipo, entertanto, com o tempo, o hobbysta conseguirá realizar com perfeição mesmo furos extremamentes complexos, de formas "estranhas", destinados à inserção e fixação de componentes especiais. . .

## DICA

#### OBTENDO 12 VOLTS DE UM TRANSFORMADOR DE 6 VOLTS!

Ocorre muitas vezes a necessidade de uma fonte de 12 volts C.C. para alimentar determinado circuito, portem o hobbysta só tem, no seu "estoque" de peças, um transformador capaz de "abañazi" os 110 ou 220 volts da rede para 6 volts... Quando o transformador á do tipo 6–0–6, ou seja, apresenta três terminais no secundário, a coisa não fica tão difícil, pois pode-se usar apenas os fios "extremos" deses secundário, entre os quais obtém-se os 12 volts requeridos. Entretanto, quando o transformador é do tipo com secundário em enrolamento simples, com apenas dois fios (6-6 volts), o negôcio complica... Será que existe uma maneira de "fazermos" 12 volts com "aqueles" é que "saem" do secundário do transformador?

Existe sim! Um truque muito simples, baseado numa disposição circuital conhecida pelos veteranos como "dobrador de tensão", pode ser usado para, literalmente, "multiplicar por dois" a tensão de saída do secundário, formecendo então os 12 volts a partir dos 6 presentes no enrolamento! A ilustração mostra um esquema típlo onde um transformador de 6 volts tem a sus saída "dobrada", através do círcuito com dois capacitores de filtro e armazenamento e também dois diodos de retificação... Notar que os capacitores eletrolíticos ficam "empilhados, sendo um dos terminais do transformador ligado exatamente na junção dos dois capacitores e a tensão, após retificada pelos diodos e "dobrada" pelos capacitores, é "retirada", do positivo do capacitor de cima" do regativo do eletrolítico "de baixo"...

É bom lembrar, contudo, que a capacidade final de corrente de uma fonte nessa configuração, é reduzida, em relação ao que o transformador seria capaz de fornecer com um eaquema de fonte "normal" (devendo-se essa limitação de corrente à um parâmetro chamado de reatincia capacitira nos eletrolíticos). Assim, se o hobbysta precisar dos 12 volts, sob uma corrente "brava", o jeito esrá mismo adquirir um transformador com secundário de 12 volts, e com a conveniente capacidade de corrente.

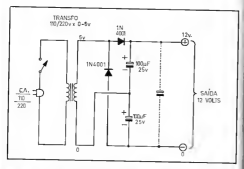
Outro "senão" é que a filtragem (eliminação do zumbido ou "riple" causado pela retificação da C.A.) em fontes do tipo mostrado na ilustração, é menos eficiente do



CIDADE . CEP

seia gual for o seu nível cultural

ESTADO



que a conseguida com um sistema normal de retificação e filtro. Entretanto, esse problema pode ser parcialmente resolvido pela inserção de um terceiro capacitor eletrolitico (visto em linha tracejada, no desenho...), este de valor bem alto (1.000, F o mais...) e com voltagem de trabalho, no mínimo uma vez e meia maior do que a tensão já dobraid formecida na suida do circuito. Esse capacitor "alisará" o "riple" relativamente alto gerado pela fonte dobradora.

Embora com essas pequenas deficiências (desprezíveis, para a maioria das aplicaces simples...), o "truque" é muito prático, e poderá ser utilizado pelo hobbysta em emergências diversas...

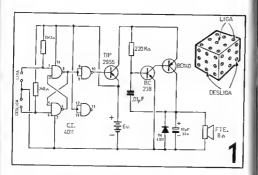


("ESOUEMAS" - MALUCOS OU NÃO - DOS LEITORES...)

Nesta seção são publicados circuitos enviados pelos leitores, da maneira como foram recebidos, não sendo submetidos a testes de funcionamento. DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA não assume nenhuma responsabilidade sobre as idéias aqui veiculadas, cabendo ao hobbysta o "risco" da montagem ou experimentação de tais idéias... Trata-se, pois, de uma seção "em aberto", ou seis: as idéias que parecem boas, aqui serão publicadas, recebendo apenas uma análise circuital básica... Fica por conta dos lejtores a comprovação e o julgamento, uma vez que CURTO-CIR-CUITO é publicado apenas com a intenção de intercâmbio e informação entre leitores... Todas as idéias serão bem recebidas (mesmo que, por um motivo ou outro, não sejam publicadas...), no entanto, pedimos encarecidamente que enviem apenas os circuitos que não explodirem durante as experiências... Procurem mandar os desenhos feitos com a major clareza possível e os textos, de preferência, datilografados ou em letra de forma (embora o nosso departamento técnico esteja tentando incansaveimente, ainda não conseguimos projetar um TRADUTOR ELETRÔNICO DE GARRANCHOS...). Lembramos também que apenas serão considerados para publicação circuitos inéditos, que realmente sejam de autoria do hobbysta. É muito fejo ficar copiando descaradamente, circuitos de outras revistas do gênero, e enviá-los para DCE, tentando "dormir sobre louros alheios"...

I - O Ricardo Hino, de São Paulo -SP, com grande habilidade, produziu um proieto "3 em I", conjugando as "facanhas" do INTERRUP-TOR DE TOQUE (Vol. 3), CAIXA SECRETA (Vol. 7) e CUBO LOU-CO (Vol. 9), Ao circuito final que constitui um interessante 'Jogo" ou "truque" eletrônico, o Ric chamou de CUBO SECRETO... O esquema está no desenho 1. e usa. alèm de um Interrado 4011, mais três transistores (pequena, mêdia e grande potêncial. Basicamente, a "coisa" funciona assim: ao serem tocados com um dedo, os contatos de liga, um forte apito será emitido

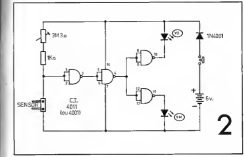
pelo alto-falante, permanecendo o som mesmo depois do dedo ser retirado dos contatos! O apito só pararà quando forem tocados dois outros contatos - marcados com desliga. Partindo da ideia básica do CUBO LOUCO e da CAIXA SE-CRETA, o hobbysta - como recomenda o Rlc - pode construir uma caixa cúbica lacrada, com vários parafusos, sendo que dois deles funcionarão como "liga" e dois outros como "desliga". Sugere-se que os de ligar figuem próximos um do outro. para que qualquer pessoa, mesmo inadvertidamente, consiga "dispa-



rur" o apito (ao toar, até por acidente, nos parafusos "certos"...). Já para o "destigamento", os parafusos "secretos" devem ficar em faces distintas da caixa, e posicionados de maneira que dificilmente alguém os "descubro" por acaso... Assim, só o "dono" do CUBO SECRETO terá o "poder" de emudecer o "bicho"! A téléa do Ric é muito boa, e se presta a brincadeiras e jogos muito interes-

santes... Apenas um conselho: devido a boa intensidade do som
gerado (mesmo com o alto-falante
completamente embutido dentro da
caixa...), o consumo das pilhas, com
o sinal disparado, não será muito
aixo; assim, recomenda-se o uso de
quatro pilhas médias na alimentação, para maior durabilidade, mesmo que isso exifa a utilização de
uma caixa um pouco maior para
conter o circuito

2 – O leitor Erlco Fernando Martins Furtado, que manda sempre "toneladas" de idélas e circuitos interessantes, será "premlado" no presente CURTO-CIRCUITO com a publicação de dois projetos! O primeiro do de dois projetos! O primeiro inspirado em projetos anteriormente publicados aqui mesmo em DCE (a propósito: não temos nada contra o fato dos leitores usarem projetos já publicados aqui como base para o desenvolvimento de novas



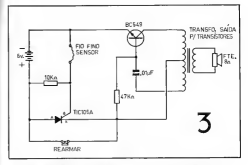
idėlas! Muito pelo contrário... Esta é a filosofia da revista: fazer com que vocês se desenvolvam a partir do pouco que aprendem com a gente... Sò não gostamos que leitores felizmente muito poucos – "copiem" diretamente circuitos publicados em outras revistas do género e enviem para o CURTO... Isso é, no mínimo, pouco ético...), é de um analisador de água de piscina, capaz de indicar, através de dois LEDs, se a água está limpa ou não, avisando da necessidade de filtragem ou renovação... Embora devido às "excelentes" condições financeiras do povo brasileiro devamos ter uns três ou quatro leitores com piscina em casa, entre os 60.000 que acompanham a revista, isso não invalida o projeto do Erico, pois muitas escolas, clubes, etc., frequentados pelos leitores, terão piscinas, justificando até o "uso comunitàrio" do aparelhinho, não é...? O circuito està na figura 2, e é baseado num Integrado C,MOS 4011 (sem nenhuma modificação, poderá ser usado também o 4011...), que comanda um LED verde e um vermelho. O sensor pode ser facilmente confeccionado com dois prevos ou parafusos (recomenda-se usar material inoxidável, para major durabilidade) ligados ao circuito e fixados sobre uma harra de material isolante qualquer (plástico é ideal...). Para ajustar o ponto de funcionamento do circuito, mergulha-se o sensor na àgua da piscina. estando a dita cuia reconhecidamente limpa (recém filtrada ou trocada). Gira-se, em seguida, o trimpot até que o LED vermelho acen-

da. A seguir, bem lentamente, reajusta-se o trim-pot (girando-o agora, em sentido contrário ao executado no primeiro ajuste...), parando no exato ponto em que o LED vermelho apaga, acendendo-se o verde. Pronto! O circuito jà està devidamente calibrado... De tempos em tempos, dependendo, é claro, da intensidade do uso da piscina, mergulha-se novamente o sensor na agua... Enquanto o LED verde acender durante tal teste, a àgua terà permanecido limpa. Quando. porém, acender o LED vermelho, està na hora de providenciar-se a filtragem ou troca da àgua! O funcionamento da "coisa" é muito

simples, e intetramente baseado na resistência ôhmica da àgua; quando bem limpa, tal resistência è maior do que quando suja (devido aos dcidos presentes na àgua "usada"...) O circuito, simplesmente, "sente" essa modificação de resistência e avisa, através dos LEDs. A presença do trim-pot de ajuste é necessária para compensar o efeito condutivo do cloro e outros componentes quimicos purificadores, normalmente usados nas piscinas... A idéla tambêm pode ser usada em aquários. para Indicar o momento da troca da agua, evitando assim que morram os "barbatanudos", asfixiados em água suia e "easta".

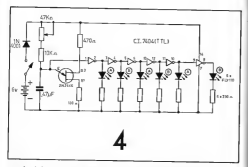
3 - O segundo circuito enviado pelo Erico, està no desenho 3. É um ALARMA DE PASSAGEM OU DETETOR DE INTRUSOS Um circuito oscilador simples, com transistor e transformador de saida, excita um alto-falante apenas quando um fio fino, secretamente colocado em determinada passagem, porta, corredor, etc., for 10 mpido por um intruso. Um SCR comum (TIC106A) "sente" o rompimento do fio/sensor e "autoriza" o disparo do alarma, cujo som permanecerá mesmo que o fio fino usado como sensor for novamente emendado! Para que cesse o alarma. o push-buttom de "rearmar" deverá ser pressionado. O fio fino usado no sensor poderà ser facilmente reaproveitado do secundário de um velho

transformador desmontado (aquele fiozinho de cobre esmaltado, fino feito cabelo). O posicionamento mais coerente para o fio sensor, na passagem que deva ser controlada, é esticado a cerca de 10 ou 15 centimetros do chão, com o que, inevitavelmente, o intruso romperà o condutor com o pé (ou com a "canela"...). assim que possar... Sendo bem fino, e estando posicionado bem abaixo da linha de visão "normal" de uma pessoa em pé, não existirà a possibilidade de um intruso mais esperto perceber o alarma. Um interessante aperfeicoamento poderà ser tentado em cima da ideia básica, substituindo-se o fio sensor por um push-buttom NORMAL-MENTE FECHADO, estrategicamente instalado sob um "capacho"



ou tapete, através de uma adaptação que exigirá algumas habilidades "mecânicas" do hobbysta... Assim, sempre que alguém, ao passar, pisar sobre a área controlada, o alarma disparará, indicando a presença do intruso...

4 — Do leitor Rosiley Rodrigues Vianna, de Nova Igueçü - RJ, que cursa o ultimo ano de Eletrônica, recebemos uma boa idelia de circulto para acionar 6 LEDs (alternados, três a três...), com freqüência continuamente ajustável por um potenciòmetro. Um oscilador básico com TUI (transistor uni-junção), controla, "em fila", seis "gues" inversores existentes dentro de um unico integrado de tecnologia TTL (7404), o qual, por sau vez, aciona uma bateria de LEDs, com boa luminosidade. O interessante do, circuito (o esquema está no desenho 4) é que acendem, em conjunto, os três LEDs (A), alternando-se com os três LEDs (B). Assim, com um arranjo bem feito na disposição dos LEDs sobre um painel — por exemplo — o hobbysta poderá obter um efeito visual muito bonito, quase "seqüencial" (dependendo da ordem na qual os LEDs forem dispostos). Através do potenciómeno de 47KSL, a velocidade da alternância poderá ser controlada dentro de uma fata relativamente ampla. Devido ao consumo de corrente não

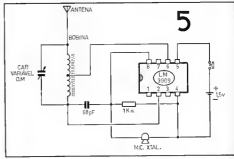


muin baixo do circuito (tembur que, a qualquer momento, tués LEDs estaño acesos, além do Integrado TTI. "puxar" um pouco mais de corrente do que o fazem os CMOS...), recomenda-se usar pilhas médias na alimentação do círcuito. DHPORTANTE: não usar tensões diferentes da recomendada na alimentação (6 volts), pois o Integra-

do TTL trabalha com voltagens mais ou menos rigidas (de 4,5 a 5,5 volts, aproximadamente. O diodo 1N4001, em série com as pilhas tem a importante função de "derrubar" um pouco os é volts nominals (para cerca de 5,4 volts), condicionando a tensão fornecida às necessidades do Integrado, Boa tléta, Rosiley...

5 - De Santo André - SP, o leitor Mário P. Crawes manda o circuito por ele desenvolvido de um minimicro-fone sem fio, capaz de transmitir a voz do operador para um radio comum (A.M.), na faixa de Ondas Médias, no raio de alguns metros. O "charme" todo da ideia do Mário está na utilização do "famigerado" LM3909, que é um Integrado melo "maluco", capaz de facanhas

incriveix (como fazer um LED piscar, ininterruptamente, por mais de 6 meses, alimentado por uma única pilha de 1,5 volts, de acordo com a comprovação de inúmeros leitores executaram em cima do circuito do PISCADOR INFINITO, publicado no Vol 15...]. O único probleminha quanto ao 3909 (e o Mário reconhece isso em sua carta...) é que o "bicho" não é muito fáci de ser



encontrado... Entretanto, optamos pela publicação da ideia, pela sua originalidade e simplicidade. Notar que o circuito do Mario é alimentado por apenas uma pilha de 1.5 volts (pode ser a pequena...), além de usar quantidade irrisória de componentes! A bobina consta de 70 a 100 espiras de fio esmaltado n.º 24 ou 26, enroladas, umas após as outras, bem "coladinhas", sobre um pequeno bastão de ferrite (que pode ser reaproveitado de um velho radinho portátil inutilizado...). O capacitor variável para Ondas Mèdias, também pode ser reaproveitado de um radinho velho. Quem quiser, também poderá usar um trimer (capacitor ajustável) no lugar do variavel. Notar que a bobina deve ter uma "tomada central" (localizada, portanto, entre a 35a, e a 50a, espiras, dependendo do enrolamento total efetuado...). Com jeito e capricho, o hobbysta conseguirá, segundo o Mário, "enfiar" tudo numa caixinha pouco maior do que uma de fósforos! Apenas o microfone de cristal e a bobina podem, em alguns casos, limitarem essa miniaturização, devido ao fato de serem os componentes mais "troncudos" do aparelhinho! Aqueles que conseguirem obter o 3909 (ou ja o tiverem em sua sucata...), devem tentar a experiência, que julgamos muito interessante. Como sempre recomendamos en circuitos desse tipo, não usem antena muito grande (um fio rigido, medindo entre 50cm, e lm. deve bastar), pois, com isso. não consexuirão maior alcance... Sh major instabilidade...

ATENÇÃO -- ATENÇÃO -- ATENÇÃO

## CHEGOU O "VAREJÃO"

FINALMENTE SEIKIT LANÇA O OUE TODOS ESTAVAM ESPERANDO ANSIOSAMENTE AGORA VOCE POOF COMPRAR, PELO REEMBOLSO, COMPONENTES AVULSOS ■ VAREJÃO DE COMPONENTES E PEÇAS PELO REEMBOLSOI ESCREVA PARA O ENDERECO. ABAIXO, SOLICITANDO CATALOGO DE ITENS, PREÇOS E CONOIÇÕES:

E IMPORTANTE ANOTAR ASSIM NO ENVELOPE:

AO "VAREJAO" SEIKIT CAIXA POSTAL NO 59,025 CEP NO 02099 - SÃO PAULO - SP

PELA VOLTA DO CORREIO, VOCÉ RECEBERA A LISTA DE ITENS DISPONÍVEIS, COM OS RESPECTIVOS PRECOS E CONOICÕES OF ATENOIMENTO, ACOMPANHADA OF UM "QUA-ORO DE SOLICITAÇÕES" PARA VOCE PREENCHERI

YOCE E OUEM FAZ A SUA LISTA OF COMPRA! TRANSISTORES, INTEGRACOS, TRANSFORMADORES, MICROFONES, RELÉS, OIODOS, CAPACITORES, RESISTORES, LEOS, FOTO-TRANSISTORES, ALTO-FALANTES, LAMPADAS, "PLUGUES", "JAQUES" MILIAMPERIMETROS, CAIXAS PIMONTAGENS! TUDO, ENFIM, QUE VOCÉ PRECISA E QUER, O VAREJÃO SEIKIT TEM IE ENVIA OIRETAMENTE A VOCE, EM QUALQUER PONTO CO BRASIL, PELO REEMBOLSO POSTAL! COMPONENTES PRÉ-TESTACOS E GARANTICOS! SOLICITE, HOJE MESMO, O CATÁLOGO DE ITENS! OS PREÇOS E CONDIÇÕES SÃO ESPECIAIS PARA VOCÊ,

NOSSO "CLIENTE PREFERENCIAL"! APROVEITE ESSA OPORTUNIOADE ÚNICA! VOCE E OUEM FAZ A SUA LISTA DE COMPRAI ESPECIALISSIMAS DE PREÇOS PARA VOCE, QUE TEM LOJA DE COMPONENTES AÍ NA SUA CIOAOE! ESCREVA NOS COM A MÁXIMA URGENCIA, PARA GARANTIR A MÁXIMA RAPI-

OFERTAS VALIDAS ATÉ 31/08/83

## ...E CONTINUA O SUCESSO DOS KITS

PELO REEMBOLSO POSTAL, VOCÊ RECEBE EM SUA CASA, POR BAIXO PREÇO, KITS DOS PROJETOS PUBLICADOS EM



PARA MONTAR.

APRENDER

CONDIÇÕES DE ATENDIMENTO

O correto presenchimento do cupom e do quadro de solicitação de KITS contido neste CADERNO SEIKIT é improvintável para perfeito atendimentas) Escreva n ano nome, endereço, CEP, amme ou milmoro de Agincia da Correio maia próxima; da sua residencia, etc., da maneus mass clars possível (datilografado ou em letra de lorense). Se tiver selefone, não esqueça de anotar o mimero no esque co suterno. Todas casas informações são assportantes para aperfeiçoar e agilizar o atendimento?

Os podicios meto atendidos umas prezo mário de 30 dias, a contar de date de recebimento dos mermos, Entretanto, eventuais taltas de componentes no mercado poderão scarretar dilatação nesse prato de atendimento Observe sempre com cuidado as datas de reisidate das preços, afersas, brimies, etc. Após as datas indicadas, os preços poderão ser alte-

mdos sem prévio ariso, a as promoções e brandos poderão ser anulados ou modificados, a nomo critoso TODO CUPON CONTENDO PEDIDOS DE J (TRES) KITS OU MAIS, RECERERA UM DESCONTO AUTOMÁTICO DE JOST (DEZ

FOR CENTO, SORRE O VALOR YOTAL DA COMPRA' FAYOR ANOTAR O DESCUNTO NO CAMPO PROPRIO DO CUPOM

SE VOCE OFTAR FOR ENVIAR UM CHEQUE VISADO DU VALE POSTAL IATENÇÃO: À FAVOR DE SHEIT - AGÊNCIA

MIGLIER MENTEM - CEP 02099 - EAO PAULO - SF - CAIXA POSTAL NO 39,025), RECEBERA UM DESCONTO EXTRA TALÉM DOS 10% PARA OS PEDIDOS DE MAIS DE TRÉS KITS...) DE 15% (QUINZE POR CENTO)! FAVOR, SE FOR O CASO, ANOTAR O DESCONTO NO CAMPO PROPRID DO CUPOM.

Se o espaço do cupom fee insuficiente nare o see sedido, face uma "continuação" em folhe e parte, mas SEMPRE sucuando o cupom precuchido, para efeito de cadastre. Pedidos incorretamente precuchidos ou desacompanhados do capom, mrão autometica mente concelulor Estrip sempre attente nos gramelosquis brindes e promoções especiass (bem como sos períodos des sues validades), Assinale a cumpo

próprio no cupom, sempre que tivor direito a tais brindes ou promoções. O NÃO ASSINALAMENTO IMPLICARÁ NA AUTOMÁ-TICA PERDA DO DIREITO SORRE TAIS BRINDES DO PROMOÇÕES.

O seu pedido não chagari às nosmemilos ur não for corretamente endereçado à SEIKIT (observe o endereço na pigina do CUPOM). E BEPORTANTE anotar com um "X" (no quadrinho préprio de cupom), se rocé já fes algums compra anterior da SEIKIT! Isto

contribuici para seu atendimente sinda mais ripido! ATENÇÃO: NÃO ATENDEMOS PEDIDAS POR TELEFONE - NÃO FORNECEMOS KITS DE PROJETOS QUE NÃO CONS-TEM DA LISTA DO PRESENTE ENLABTE E NÃO ACEITAMOS PEDIDOS DE PECAS OU COMPONENTES AVULSOS ATRA-VÉS DO CUPOM DESTINADO AOS KITS - NÃO VENDEMOS A VAREJO, NEM MANTEMOS ATENDIMENTO DIRETO, "DE BALCÃO" - DESERVEM ATENTAMENTE AS "CONDICÕES DE ATENDIMENTO" CONSTANTES DO PRESENTE ANONCIO, ANTES DE REETUAR ORALOUSE TIPO DE PEDIDO OU CONSULTA!

Atendemos APENAS DENTRO DAS CONDIÇÕES AQUI ESTARELECIDAS. Qualquer outra receberá gazantias de stendimento

BALVÍD INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO, AS CAIXAS (QUANDO FIZEREM PARTE DOS KITS) SERÃO FORNECIDAS SEM FURA-ÇÃO E MARCAÇÃO. O MATERIAL CONSTANTE DOS KITS E, RASIL AMENTE. O RELACIONADO NA LISTA DE PECAS DOS ARTIGOS, AS INSTRUÇÕES PARA A MONTALEM DOS KITS SÃO AS QUE CONSTAM DO PROPRIO ARTIGO DE DIVIRTA SE COM A ELETRONICA REPERENTE A O PROJETO,

### **ATENCÃO**

ATENCÃO: Se e sue encomenda for devolvida esm motivo tónico imercadoria visivelmente danificada ou embalasem fiaerantemente violada, quando de sue vistoria ao recebé-la no CORREIO...), após a agência dos COR-REIOS ser Ina enviado os avisos regulamentares de chesada, seu nome será definitivamente cancelado do cedestro de SEIKIT, impossibilitando-o de realizar qualquer outra comora futura, seia de KIT, seia de PACOTE/ LICÃO, sein através do "VAREJÃO" SEIKIT, cuias informações são cruzadas por computador, no benefil-

elo dos clientes "autlinticos"...

## IMPORTANTES

IMPORTANTE: a citação do número do seu R.G. (carteire de identidade) ou de outro documento de identificaclio, no CUPOM, 4 INDISPENSÁVEL, tanto para o nosso controle, quanto pera e sue própria segurança, in que você apenas poderá retirar a sua encomenda no CORREIO, assim que chegar (e que você for devidamente evisado...), contra a apresentação desse documento de

PECA SEUS KITS AINOA HOJE, E APROVEITE OS SENSACIONAIS DESCONTOS E OFERTASI

## PRODUTOS SEIKIT



 O KIT INTELIGENTE (Qualidade, praticidade e facilidade de montagem, gliadas ao beixo precol Tudo que o hobbysta sempre pediu, agora ao elcanca de todos!)

#### ATENÇÃO: ofertas validas até 31.08.83 ▶ PECA HOJE!

(A presente lists de ofertas mostra (A) o minuro de KIT. (B) o nome do KIT. com informações sobre o masmo e o Vol. de DCE em usa

saju a antiruofio sana a montagem a (C) a preco do KIT. Favor presencher o cusom com os dados corretamente transcritos.) 011 - INTERCOMUNICADOR (Vol. 1) . . . . Cvt 5 300 00 069 - PIRADONA - MÁQUINA DE SONS -DIA DETETOR DE MENTIRAS/Vol 41 C-3 4 450 00 -m otixa (Vol. 9) Cr\$ 4 400.00 024 - PROYADOR AUTOMÁTICO DE TRAN-0110 - PACOTÃO DE CIRCUITOS INTEGRA-SISTORLSE DIODOS (Val. 4) .... C+\$ 3 B00 00 DOS - oferta - ver tista de pecas em nutra 016 - MICROFONE SEM FIO (Vol. 6) . . . . . Cr\$ 3 700,00 marte deste finourte Stikis Cr\$ 5,500.00 917 - GALO ELETRÓNICO (Val. ft) . Cr\$ 2,200,00 0210 - PACOTÃO DE TRANSISTORES - 0fm 02R - CAMPO MINADO - sem caixa (Vol. R ) Cs\$ 3.900,00 ta - ver lista de peças em outra parte des-049 - TESTE RÁPIDO PARA DIODOS E Cr\$ 6.200.00 LEDS (Vol. 9) 059 - B1JOGO (Vol. 9) Cr\$ 5.500.00

veix cupom na pág. 5 peça hoje! > CHEGOU O "VAREJÃO" ver um 1 do macarta 1 101

CHEG U O "VAREJÃO

veje cupom na pág. 5 peça hojel

	3 CADERNO SEIKIT - CAOERNO	SEIKIT - CADERNO SEIKIT - CAOERNO SEIKIT	- CAOERNO SEIKIT - CADERNO SEIKIT	
8	(continuação)	0120 - TRI-AUDIO - completo, c/caixa (Vol.	CO124 MONITOR DE BATERIA , place minis	0427 BUZINA RRASHERRA I "CHAMA- MUIE") Eli completiziono, incluindo
2	0310 - PACOTÃO DE LEDS E DIODOS - ofer-	0320 - RI-PISCA - complete c/carra - comp	no cape - sem a caixa (Vol. 26) Cr\$ 2.100,00	talante especial à prova d'agua a placa
13	te - ver lista de pecas em outra narie des-		0326 - PROLONGADOR ["SUSTAINER"] P/ GUITARRA - completo - sent caixa (Ve).	da Circuito Impresso de lay-out aspe- effico   Vol. 27]
2	0410 PACOTAO DE RESISTORES E CARA	CIDS - LEDY reductor On conductor of	261	0527 - PROTE-CASA JALARMA RESIDEN
d	CITORES - oferia - wer lists da peças em	critério da SEIKIT (Vol. 20) Cri 6,900.00		CIAL ANTI-FURTO) · completizaimo, incluindo cuixa, placa de Carcuito Iso-
177	0510 PACOTAO DE IMPLEMENTOS DIVER	0121 - OVOMATIC - consulato, nímbra (Vol. 20) Cr\$ 2.600,00	0526 - EFEITO SEQUENCIAL AJUSTAVEL (APLICAÇÃO PRÁTICA DO C. L 4017)	preiso de ley-out específico 4 mais
le ke	SOS - Oferta - wer tista de peças est outra	0221 - PRATI-GUITAR . em celes (Vol. 21)	completo, sem caixa (Vol. 26) C1\$ 3,600,00	CINCO CONJUNTOS DE SENSORES IMA/REEDI ENCAPSULADOS (Vol.
	0610 - LUZ NOTURNA AUTOMÁTICA - sem	0321 - PORTALARM - complete, c/mixa (Vol.	0 27 - FAÍSCA   IGNIÇÃO ELETRÔNICA) - kā completituimo, incluindo caixa e	MUIÉT - Litt completitimos, lucidades la stata e reportida i geno d'igna a plesa de la sporti d'igna a plesa de la sportida e per de la sportida e la
A	0710 - SIRENE 2 TRANSISTORES - wore aller	0421 - D-BLOK - commission of convertived 211 Cod 2 500 00	chave "pesada" de 2 poles x 2 posições	Oliza NEW-COM complete, incluindo duas cabras acústicas em madeira, c/falantes
	faltota, place mitth on man (Vol. 10)		0227 · OSCILUX · eoro cabra · placa erátia na	médios, placa de Circuito Impresso, etc. (Vol. 28)
⋖.	0910 FONTE REGULAVEL IVOL 10)	ello falante ere i Vol. 21)	capa (Vol. 27) Cr\$ 3.950,00	022R - RUZINA ING1.E5A - complete, incluin-
F .		0122 MOTO-PROTECTOR - complete, c/cal.	música, incluindo a placa de circulto im-	do falante especial a prova d'água, "es- neca", placa/padrão, etc.   Vol. 281 Cr\$ 5,300,00
0	OIII MICROAMP ESCUTA SECRETA	de movemento - Inclus a placa específica	presso, com lay-out especifico) [Vol. 27) Cr\$ 7.850,00 0327A - MUSIKIM MONTADO (completo, fea-	032R - MODULO DE VOLTIMETRO DIGITAL
	APARELHO DE SURDEZ (Vol. 11) C1\$ 2.530,00	0222 - MODULO MA-1023-A - areans a model.	tado, srm catxa) [Vol. 27) Cr\$ 8.050,00	omplete, c/czixe, plem specifica de Greulte impresso e LEDs istangularei
ğ	0213 SERENE DE POLICIA - arm alto falsare	le IVol. 221 aprillar e módu-	0327R MUSIKIM MAIS OS DOIS CIRCUI- TOS COMPLEMENTARES   AMPLIFI-	[Vol. 28]
핑	0313 - VOLTIMETRO DIGITAL MALTTONIO Cr\$ 2.400,00	terial para a confecção dos senantes (Val.	CADOR DE POTÊNCIA E TEMPORI-	DO TRANSCEPTOR OPTICO) - comple-
_		221	ZADOR1, incluindo todas as placas da Circusto Impenso, com lay-oute espe-	to, c/catra, melainto placa da Carcuito Impresao (Brinda da Capal, tubo e lante
	IVOL 141	· inclui contesto de plantas de naterda?	cificos [sumpletisalmo] (Vol. 27] Cr\$ 13.550,00	(Vol. 281 Cr\$ 4.850,00
	0414 FILTRO DE RUIDOS (Vol. 14) Crit. 2100.00	0422 ELIMINADOR DE RATERIA DE 9	PECA HOJE! OS KITS	DI29 RECEPTOR OPTICO (2a, PARTE DO TRANSMISSOR OPTICO) compluto, c/
	eompleto - mis cuiza especifica mis moi-		LCA HOUE! USKIS	caixe, incluindo placa de Circuito Im-
	dulo (Vol. 15)	C/GRIXA C phugue (Vol. 22) Cr\$ 3.400,00	DE JULHO É AGOSTO (de	(Vol. 29) Crs 5,850,90 0229 AUTO-STROBO toda a parte Eletrini-
	131 SALE TOR/SECULDOR DE SINAIS (Vol.	X4 e Place aspecífica de ricento investo.	nº 0128 a nº 0429) têm	cs, inclaindo lámpada Xenon, garna "Ia- caré" pasdas, ntc. (Mão mela) o corpo
ΞI	CHIRALIVOL 131	0223 - ANIMATRON (DESENHO ANIMADO	preços especiais, por	
SEIKI	0515 GAVETERO MODULADO AMPLIA		curto tempo!	0329 · CONTADOR DIGITAL · completo · mm
S	VEL - Ofesta - ver descrição em outra	0323 ISCA ELETRONICA : complete size	(ESTÂO "DESINDEXADOS")	0429 - UA-UA - teda a parte Eletrónica, com- plete. Não inclui a caixa c a parte meci-
ž.				nica (Vel. 29)
笳	ons history (Vol. 16)	23)	SENSACIONAIS E VALIOSOS BRINDES, VÁLIDOS PARA OS I	EDIDOS RECERIDOS ATÉ 31/08/83, DEVIDAMENTE ACOMPA.  (Vol. 29) PECA LOGO! VALIDADE POR TEMPO LIMITADO!  dos Pacostes 0) 10, 0210, 0310, 0410 a 0510, voce receite, infeire
ă ·	CHER (Vol. 16)	0523 - LABIRINTO - complete, c/caixa - lactu- izdo plugues externos, poete da prova a	BRINDE A - Na compra de 3 (cisco) kita (ou mais), com excecto	dos Pacotosa 9) LO, 9210, 9310, 0410 a 9510, voce receise, inteles
١ (	0316 - MATA-ZEBRA ELETRONICO CRALBI			
	TEIRO P/A LOTECA1 - com calza (Vol.	0224 LUZ-FANTA SMA - Bit complet feeting		leção de peças el adiante), 6110, 6210, 6310, 6410 e 0310, você proc- AVEL [Kit 0513), so valor de Cr\$ 7,500,00! a Cr\$ 37,000,00 (figuido, depois de glenados oj eventuais descon-
ŧ		presso (prairie na comet (Vol. 24)	IRNINDE EXTRA - Todo pedado com varca total apos con impreso nell, recebido até 31/08/83, año importando quais os intra solicit. #RINDE #! (Favor, nesse caso, narrear um "X" sos quadranho; con	
	mo, incluendo pamel e circaito impresso (Vol. 161	D324 - TERMOMETRO ELETRÓNICO - com-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
1.5	0516 · ESTROBO-PONTO · sem cama (Vol. 10) Cr\$ 2.330,00 0716 · TEMPORIZADOR AJUSTÁVEL · com-	0424 - AMPLIFICADOR DE RANCADA - com-	OFFREAS LIPSCHAIS SEIE/F, PARA O HORBYSTA BLURIE A BUA BANCADA COMPOS BILLS, POIS OF PRECOS SÃO PISE TENTO LIMITADO?	HENTES PRE TESTABOUS PECA ADMIN NAS
		pleto, incluindo caixa arristica associal		
6	0117 CONTROLE REMOTO SONICO PARA RRENQUEDOS - toda a parte aletrónica,	en madeire, a alto-falante de 6 polegadas.	X17 M*91 III. ~ FACUTÃO DE CIRCUITOS EXTEGRADOS - 91 II - 0:\$ 5.500,IIII. 3 x 4001 - 3 x 4011 - 1 x 4093 - [ x III   7 - 3 x 555 - 3 x 74] - Trias de 10 yespa	menores menores
			" KIT Nº 0718 - PACUTÃO DE TRANSCITORES 4118 . D.J. 6.700 W	letrinhas
n	0217 - V DRATO PAGUITARRA - codo a mesto	fernecida a recula frontal, que deve ser confeccionada pelo hobbysta) [Vol. 24] Cr\$ 4.500,00	18 n POPE liables professor impermisence BCCN4.1 — 10 n PNP button professor impermisence BC XI. — 1 n PNP perfessor impermisence TIF141 — Board do 30 propies violandores con resident a maintain p.	11 × 5 × MPV positional Impolementa TIRM (1)
		9024 - RUZINA AMERICANA - completizamo, incluindo placa de estruito empresas es-	KIT N° 0310 - FACOTÁC DE LEDS PODROS - 0170 - C17 4.700.00 18 LEDA repositor - F LEDA regio - F LEDA marrier - 10 desse 194140 en equipal	as
0.	0317 - MODULO AMPLIFICADOR DE BOTEN	pecifica, alto-falante especial à nesses	If LEDs recreates — 3 LEDs render — 8 LEDs assarship — 10 dander 1945/46 as equival fintal de 35 peças que sula prodost fabra na ma hancada!	melhores
	CIA - sem cutta - incluindo projetor de	0 igus p/nm automotivo, etc. (Vol. 24) Cr\$ 4,800,00	EET Nº 041D PACCITÁRID DE RESISTORES Z'CAPACTTORES 041D C1\$4.000,00	Ofertas
4	prove d'égue : piace grétie na capa (Voi	tronica, incluindo o material nómeteo-	Ill removere de 124 de mett, de male sur des valvers a septe overmerades 478/1608/2209 2206/4708/4500/1801/180/2502/360/21096 1D septembres de cale més des violens estates de la companya de la cole de cole mette de la cole de la co	
	17) Cr\$ 3,700,00	Quo do interruptor sutomático - sem o livro (Vol. 25)	esperment eletrolitano, pass 14 roles, de cada uso dos valums a asper- 4,746° (414°/1004); sirao sa mocante "soletynta, misdasse ou tácumer"	1916 d a 1986 d a 1996 de la 1997 peças noces COMPRE
ľ	do caina metálica com design agración		BIT NO BSID - PACOTÃO DE HAPLIMENTOS DIVYRIES - MILA - CES LEAGUE B paramethropian (181/0K 878/190K) - 3 prospect (19K 878/190K) - 3 dota-tambito	THOJE
01	BIR AUTOWATT 40 WATTS ESTERS OR	0325 - CHAVE MAGNETICA - Inde a mera cle-	Pertuniente sarata a miniariagón; i librigadas Neses — 1-5 chergo (DH mini — 2 pueb do pose; i commo remestra: — 1 TRCA1, 600 mina a 6 anquinte. — 4 pinga "bortana" Flores (regressible	nermalments aborrer - 1 seld p/P mits non
1			svolice a protect - Total da 46 peças independente para adenas as reconsgrant	os seus
04	MIE - MALUCONA - SINTETIZADOR DE	0425 - MINI-SOM - sem caba - inchiledo mate	BTI MEDIE - CAVETYZIO MOBULADO AMPLIÁVEL - DESTÃO ESCLUBIVO "INTE Contendo 15 printas IIII proprieza II dandos I mi 30 reponted I stalmente con troba p	BT" HIS - CY\$ T,500 DE DACOTÔES!
1	SONS - c/catta a alto-felente - mio in-		contenue de nomprometral Emmandal para una particla nomandação e distribueção dos prepara	
	cluidos os materiais para e módulo de	(Vol. 23)	ATENÇÃO PARA A SENSACIONAL PROMOÇÃO GAVETRIBO GRÁTIS DESTE "CADERNO SEIXIT") VÁLIDA <u>APENAS ESTE MÉS</u> , NA COMPRA DI	(VERIFIQUE EM OUTRA PARTE
03				
	(Val. 19)	básico (Vol. 251		AVETEIRO GRÁTIS (VERIFIQUE EM OUTRA PARTE
102	CONTINUE D		DESTE "CADERNO SEIKIT") VÁLIDA APENAS ESTE I	
10	- CHEGUU U "VAREJAO" (ver - 1 do end	vejz cupom na pág. 5 peça hojel	veja cupom na pág. 5 peça 🕞 p	GOU O "VAREJÃO" (mr 📥 1 do encarta) 🖥 133

## **ATENÇÃO**

VOCÊ que fabrica ou vende componentes, ferramentas, equipamentos ou qualquer produto ligado à área da ELETRÔNICA:

ANUNCIE EM
DIVIRTA-SE COM A
FILETIRI NICE

VEÍCULO EFICIENTE, QUE ATINGE DIRETAMENTE O CONSUMIDOR DO SEU PRODUTO

> (011) 217.2257 (DIRETO) fones (011)206.4351 (DIRETO) (011)223.2037 (CONTATOS)

consulte-nos